



نبحن ندق ناقبوس الخطر

فى اسرائيل وحدها ٢٥ ألف عالم وفى الدول الاسلامية كلماه؟ ألفا!!





وزير البحث الطلبي في حوار مع (المبلم) نكرأ للرئيس مبارك ره الاعتبال ...

لقلهاء براكز البعوث قدراته فائقــة .. وعلمه غزير .. ولكن!



## الشركة المصديتي للأغذية





- البسكوبيت بأنواعه الفاخرة والشعبية
- الخبز المشرح "التوست " نوبت ريحيم محدود النشأ . عالى البروتين
- فطائرتغذیة للسترکات

غزاء كامل للصغار والكبار . ذوقيمة غذائية عالية .

فى خدمة الاقتصاد العتومى





# رئيس مجلس ادارة المجلسة

# رئيس التعرير

## = • مجلس الادارة :

- د . أحمد أنور زهران
- د . على على ناصف أ. صلاح جلال
- د . عبد الحافظ حلمي محمد
  - د . عبد الواحد بصيله

## سكرتير عام التصرير:

- عبد المنعم السلمون -- مدير السكرتارية العلمية .
- محمد عز الدين الجندى
- سكرتيرالتحسريسر: ا .محمدعليت

يقلم : د . عيد المطلب الجزار ٢٠ .....

تحقيق : لمواء البحيري .....

تحقيق : حثان عبد القادر ..... وتجارب على الانسان لصالح الحيوان !!

٣ انواع من البكتيب تهاجم الاسماك

و لون عينيك .. هل تريد تغييره ؟

. كيف تطمئنين على ثديك ١٢٠٠

## الاعلانات

شركة الإعلانات العصرية ٢٠ ش زكريا أحمد - القاهرة V41711.3

## التوزيع والاشتراكات

شرعة التوزيع المتحدة ٢ ش قصر التيل تـ ٢٩٢٣٧٤٩

### الاشتراك السنوى

- ..... ا جنبهات \* باخل القاهر 5 ..... • جليهات وبالبريد الداخلي ه النول العربية :
- سعر النسخة بالسودان ٢٠٠ جنيه سوداني
- " الدول الاوروبية : ٢٩ يونيها مصريا أو ١٤ دولار أمريكيا
  - دار الجنهورية للصحاقة ٢٤ ش زكريا أحمد -- القاهرة
- VALUE A

## مقال رئيس التحرير - ص١

## • في هذا العدد •

د . عواطف عبد الجليل

د . كمال الدين البتانوني

د . محمد رشاد الطوبي

د . محمد فهیم محمود

د . عز الدين فراج

- و ونسر البحث العامس يفتسح قبلسه لمحلة العلم ...... ه وارفعوا أيديكم عن الكليسات الطميسة !!
- يقلم د .ممدوح كامل الموصلي .....١٠
- . خيراء طب الاطفال العرب يتحدثون للعلم - تحقيق زينب احمد فهمى ..... والتطوير المنتظر في صناعسة السلاح يقلم لواءد . احمد اتور زهران ...... ١٨
- . الاشعة السدرية يقلم د. حسنية حسن موسى .....٢٠
- وياتوراما العلم اعداد : سهام يونس .....
- واحسدات العالسم في شهسسر يقلم : احمد والي ..... ٢٦
- . الطقة المققودة بين التطيم الصيطسى وصناعة الدواء .
- اعداد : هشام عبد الرعوف ..... التهريج الصحفى يؤدى لكارثة علمية ..... ٤٢. وجسم الاتسان يهاجم تقسه .. كيسف ١٢ اعداد : بيو كيمياني احمد حيشي ..... - ماذا بحدث عندما يتقابل نجم مع نقيضه اعداد : د . مصدعلی درویش ..... ٤٦ و تبسيط العلسوم .. استفعدام الديريساج اعداد : م . عيد الجليل سلامه ....... ٥٠ و الطحالب البحرية تلطف الجو ..... ٥٣

اعداد : سوسن عبد الباسط ......

## كلمة..عتاب!



## بقسلم : سمير رجسب

ما أحلى أن تصفو قلوب العلماء .. كما تفتحت عقولهم على أروع الاكتشافات وأغلاها .

كم أتمنى أن ياتى يوم قريب .. ينسى فيه العالم ذاته .. وينحى جانبا خلافاته الشخصية .. ويتفرغ للبحث ، والدراسة ، والتمحيص .

وما أجمل .. أن يلتقى صفوة الفكر حول مائدة واحدة .. تطرح فيها الاراء والافكار بحرية .. بقصد هدف واحد .. هو مصلحة المواطن .

صدقوتي .. إنني أصاب باحباط كبير .. عندما أرى عالماً يشار البه بالبنان .. وقد تفرغ لنثر بذور الخلاف .. وافتعال معارك وهمية .. لا تدور إلا في مخيلته فقط ..!

وما يعتصر قلبي .. أن أرى أمامى الصف الاواحد .. وقد انقسم إلى شقين .. أحدهما يؤيد بلا حدود .. والثانى يعارض من أجل المعارضة .. بينما الموضوعية .. تقتضى الالتزام .. بقواعد الحق والمنطق والعدل .

\* \* \*

إن الدولة .. التى تزخر بجمع عديد من العلماء دون أن تحسن استثمارهم .. يكون العبء الذي يقع عليها كبيراً .. كبيراً .

إن بصمات العلم لابد أن تمتد الى شنتي مجالات الحياة .. الى الزراعة .. الصناعة .. السياحة .. التعليم .. الرى .. شنون العال والاقتصاد .. وغيرها .. وغيرها .. وهنا تثور أسنلة عديدة :

لو كان الحال هكذا بالفعل .. هل يمكن أن تعانى البشرية أزمة غذاء .. وتظل الموارد تتراجع يوما بعد يوم .. أمام مصادر الدخل القومي .. ؟؟

واذا افترضنا .. أن النوايا أصبحت خالصة .. والجهود

مستمرة لخدمة أهداف وغايات عامة .. الم يكن يقتضى الواقع العملي .. أن تظهر كل يوم .. نوعيات عديدة من المستاعات .. يجنى من ورانها الاسمان .. الثمار ، والخير الوفير ..?؟

وأنا لا أتصور .. لماذا لم يتحقق حتى الان .. الحلم الذي راودنا طويلا .. في تحويل الكرة الارضية .. الى عالم صغير يسمل الاتصال بين أرجاله .. بلا قيود أو تصاسيات .. أو نزعات فردية بحتة ..!

وكم من دول .. نسمعها تردد كثيرا .. أنها غيرت مسار التعليم .. نتنمية المواهب ، والملكات لدى التلاميذ .. ثم نفاجاً .. بأجيال لا يقدر أبناؤها .. على التصرف السليم في أبسط المواقف وأسهلها ..!

أيضاً .. دعونا نعترف .. أن هناك ما يسمى بالسينك الدوني. . أو صندوق النقد الدولى .. أو صندوق النقد الدولى .. النبي بريدان فرض ارادتهما على شعوب تنحت في الصخر .. بجنا عن حيوا أفضل .. بينما تعتز هذه الشعوب وتلفذ بإنها تتمنم بين جنائها .. من قالدرة على تحويل المستحيل الى ممكن .. فإين هؤلاء .. ولماذا لايصارعون إلى تحديد الروادم هيل أن يؤوت الاوان .. ؟؟

\* \* \*

على أى حال .. اننى لا أتحنث عن دولة بعينها أو مجتمع يعينه .. إنما قصنت أن أنبه العلماء .. فى كل زمان ، ومكان .. إلى أن مكانتهم كبيرة .. والآمال المعلقة عليهم .. ليست محدودة .. لفرا يجب أن يكون سلوكهم يحتذى .. بحيث تصبح كالماتهم .. نظريات نابعة من الواقع .. ومواقفهم أساسا لاطلاقة وإسعة .. نحو افاق أرحب .

وليعلموا هم .. وغيرهم .. أن عنصر الوقت ليس في صالح



وزير البحث العلمى يفتح قلبه لمجلة «العلم»: شكراً للرئيس مبارك رد الاعتبار .. لعلماء مراكز البحوث وساواهم.. بأساتذة الجامعات

أقولها بأعلى صوتى:

العالم المصرى.. قدراته فائقة . وعلمه غزير .. ولكن :!

أجسرى الحنوار:

عبدالمنعم السلمون

في الوقت الذي تزداد فيه أهمية العلم في عالم اليوم .. كان لابد من معرفة ما يدور ويجرى على أرض مصر من الانجاز أت والابحاث العلمية .. والمشاكل التي تعترض البحث العلمي أو تعوق تقدمه .. لذلك كان هذا اللقاء مع المسئول الاول عن البحث العلمي في مصر وهو الدكتور عادل عز وزير الدولة للبحث العلمي للاستقسار عن هذه الامور .. الذي استقبلني يكل ترحاب .. ودار معه هذا الحوار :



# هناك انجاز ات علمية مشرفة لمصر لاأستطيع الاعسلان عنها!!

 في فترة ما .. كان علماء مراكز البعوث يشكون من عدمً مماواتهم مع أساتذة الجامعات ..
 فما هو وضعهم في السوقت الحاله ؟!

ثانيا: أن الرئيس ميارك – وطلى مدى سنتين بالموانين - فايريزيا وباعتبار أمير كالفرم البدوث ... وقد صدر قرار باعتبار أمير المارس عبد البيدا العلم ... "كن الأبرام الافراد المارس المارك كانت في شهر مارس عام ۱۹۸۷ . و الثانية كانت في للمن الشهر من عام ۱۹۸۷ م . و يتنقشم أن يقوم مارس القادي ميارك بزيارة العركة القومي للهجوث في مارس القادي ميارك بزيارة العركة القومي للهجوث في

## إنجازات مشرفة

 أعلن المديد الوزير عن توصل خيراء المركز القومى للبحوث الى طريقة جديدة للمكافحة الحيوية للآفات الزراعية .. ترجو إلقاء المزيد من الضوء .

- المعروف أن السيسات الكيماويسة لالإفادة الزراعة لما لالتسان الحوال الووال والطوور التافقة .. وقد تجح غيراقيا في هذا المجال خيامة التظير ، وهذاك تعانى مع المجال خيامة التظير ، وهذاك تعانى مع جهات المترات عالمية بدأت تتواقد طيانا .. و هضرت لوودها اللي في مكتبى مع رئيس العدكال ولودها اللي في مكتبى مع رئيس العدكال القومي المجال .. في معانى مع رئيس العدكال القومي المجال .. في معانى معانى معانى معانى معانى المجال .. المجال ..

و أقول بأعلى صوتى إن هذا دليل على العلم الغزير للعالم المصرى والقدرات الغائقة للعقلية المصرية .. وتكن الإعلام لا يعطى للعلماء حقهم التعلق بالمقارنة بغنات أخرى في المجتمع لاداعى ان داداعى

نتكرها . وهناك الجازات مشرفة بالنسبة لمصر .. ولكني لا أستطيع إعلانها لانها تعتبسر من



الاسرار .. « واستعينوا على قضاء حوائجكم بالكتمان » ..

ويفيدًا أقول .. انطلقوا في الاعلام العلمي لان كل مواطن مصرى في أقاصي المترى والمعذل لايد أن يعلم أن هذاك علماء مصريين ومراقز للبحوث المتعدد .. وأن هذاك توابيغ مصريين وصادام الاصيان يتمتع بالنكاء ولديه الإميان القوى بالله والثقة بالنفس والرغية الصادقة في العمل .. فولتقة بالنفس والرغية الصادقة في العمل ..

### دعوة للتعاون

ورغم الفارق الكبير في مستوى الدخل القومي بين الدول المتقدمة والنامية . . نجد أن الدول المتقدمة تخصص تسبة أكبر من دخلها الله المتقدمة المستودة أكبر من دخلها الله أضعاف النسبة التسيم تخصصها الدول النامية . . رغمان « الاخيرة » تحتاج السيم مخصصات أكبر . . فا مع موقفا و المقالة ؟ .

- « لايكلف الله نفسا إلا وسعها » .. وأقول إن الدولة - مشكورة - تستجيب الى خد كبير لكل متطلباتنا كعلميين .

يُخصيص أُموال للبحوث الطعية .. ليس مهمة الشكومة للقديم .. اليس مهمة الشكومة للشمس أموال .. اليس كيورة الاكامية في حدود الموازات العامة الدولة .. وكنن هناك شركات قطاع خامس للدولة .. وكنن هناك شركات قطاع خامس الالتعاقد .. لامن لا إبدان يشمر أحد التي أو من عليه منزيية .. .. وينا على الموتبع المصرى التي عليه منزية .. .. وينا على الموتبع المصرى التي عقدة فيوان إن هذه و فيرة » أي الزادة هروضة عن عليه .. الولاد و فيرة » أي الزادة هروضة عليه .. .. وقد فيرة » أي الزادة هروضة عليه .. .. والالتي المؤتبة الم



ارتباط هذه الابحاث بالحاجات الفعلية للمجتمع .. مارأى السيد الوزير في ذلك ؟!

- هذا الكلام غير صحيح .. وأثنا أجيب - ليس بصفتي وزيرا للبحث الطمي ولكني أجيب كأستاذ جامعي يدافع عن زملاته الاساتذَّة .. قلايد أن تفهم أن البحوث الاساسية تتم كلها داخل الجامعات .. وليس من المفترض أن تكون جميم البحوث تطبيقية .. فهناك جزء كبير ومهم من البحوث لابد أن تكون بحوثًا أساسية .. ولكن عندما تعنن أكاديمية البحث العلمي عن يحوث فإننا نجد أن ٧٠٪ من البحوث التَطبيقية التَـي تجرى يتصويل من الاكاديمية .. تقوم بهياً الجامعات المصرية ولبس مراكسز البسحث العلمي .. فكيف تنكر على أساتذة الجامعة الدور الكبير الذي يقومون به ؟!.. ولكن المسألة - بالطبع - تحتاج الى تمويل فكلما بكون هناك مشروع تطبيقي وله تمويل فإنهم يتقدمون له .. ويقومون بالبحث .. أما البحث الذي يقوم به الجامعي للترقية .. فهذا عق له لان شرط الترقية من مدرس لاستاذ مساعد أو من أستاذ مساعد لاستاذ هو القيام بيحوث .. ومعلوم أن البحوث التطبيقية تحتاج الى تمويل أكثر يفوق القدرة المالية للباحث !!

## لا داعي للاحراج!

♦ يقال إن المجلس الاعلى
 اللجامعات يفرض مستويات محددة

للدراسة بالكليات المختلفة .. مما يؤدى إلى تقييد الإنطلاق في البحث العلمي .. ما رأى السيد الوزير ؟!

 « انتو عاوزین تعرجونی لیه مع المجلس الاعلی للجامعات » ؟!

 هناك ما يقرب من ۲۰۰۰ نوع من النباتات الطبية المنتشرة في مصر .. ما هي خطة السوزارة الاستفادة من هذه النباتات ؟!

 الت لا تتصور خريطة النباتسات الطبيسة الموجودة في مصر سواء في الصحراء الشرقية أو الغربية .. أو في وادى النيل نفسه ..

اساندة د فصر » قي هذا الشجال . . ويسجيد الاستفادة من هذه الشروة الصخيفة . . و مسافة مشروع قوي من المدكنة من هذه الشروة الصخيفة . . و مسافة من هذه المتناتات في تصنيع الخفاصة الرئاسية و استفاره الما تلا المتابعة المستفرات المتابعة المستفرات المتابعة مناهدة على المتابعة مناهدة من المتابعة مناهدة من استفدم أمن علاجة مراض القائب . . مناهدة المتابعة مناهدة من استفدا أمن علاجة متابعة مناهدة المتناسلة المتابعة من علاجة متناسلة المتابعة مناهدة الاستفعال الموجود يكرة و وفرة في المتابعة مناهدة الاستفعال المولة الاستمال المتابعة من المتابعة المتابع

ين التساهدة القصادي . هناك أرضا ابات السنامكي والذي يعتبر أفضل علاج للاسهال .. وتبات حلف البر الذي يستخرج منه عقار البروكسيمول لعلاج حصى الكلي وأمثلة كثيرة جدا .. مثل نبات الغلين الذي يستخدم في البحوث الجامعية!

دوائية أصبحنا نشجها فعلا.

يتعاونوا معنا .. فلدينا صندوق الاستثمار ات الفنية

والتكنولوجية .. لدينا في كل مركز من مراكز

البحوث وحدات ذات طابع خاص .. ويمكنهم

التعاون مع هذه المراكز أو التعاقد بالحق أي أنُ تؤدى هذه الوحدات عملا مقابل اجر .. ولا نريد

من أحد أن يخصص لنا نسية .. ولكن على الاقل

يتعاملون معنا .. فشعن أولى من أى بيت خيرة

والحمد لله .. ثحن نتعاقد مع القطاع الخاص

والقطاع العام وهناك نماذج مشرفة ونآجحة في مجال صناعة الادوية .. هل قضية صناعة

الادوية هي أن أقوم بالتصنيع 11.. أم أن القضية

هى المستلزمات الكيماويسة اللازمسة لهده

لقد بدأ المركز القومي للبحوث في تحضير

المستلزمات الكيماوية اللازمة نصناعة الادوبة

أصالح شركة النصر للكيماويات .. وهناك خطة

لتحضير ١٢ مستحضرا طبيا للشركة تم الانتهاء

من تحضير توعين منها وأوقف استيرادها

والبحث مازال مستمرا لوقف استيراد ٧٧ خامة

أجنبي يأتي إلى أرض مصر .

• هساك اتهام موجه للبحوث العلمية بالجامعات .. وهي ان الباحث يتقدم ببحوثه عقط - من أجل الحصول على الدرجة أو الشهادة الجامعية .. مع عدم

علاج امراض الصدقية والبهاق .. وغيرها الكثير .. وهناك اتجاه لتصنيعه محليا .. بدلا من تصدير د خاما ..

## أرفض الاحابة!!

- أين تقع مصر على خريطة استفلال الطاقمة النوويسة في العالم ؟!
  - أرفض الإجابة على هذا السؤال !!

### الطاقة الحديدة

 انی أی مدی وصلنا فی استخدام الطاقة الجديدة والمتجددة ؟!

- الحمد لله .. بحوثنا مستمرة .. وكل التجارب جارية .. على طاقة الرياح في مناطق مختلفة في مصر .. وبالنسبة للطاقة الشمسية Soler » «Energy فإنه تجرى عليها أبحاث مكثقــة بالمركز القومي للبحوث .. ونتعاون مع الاردن في مشر وهات بحثية في هذا المجال.

والمعروف على مستوى العالم أن تجارب استخدام الطاقة الشممية في عمليات التسخين أعدة جدا وقد أخذت بها معظم دول العالم .. بل أكثر من هذا ققد تم عمل أفران لتركيز أشعاةً الشمس واستخدامها في عمل الغيز وهذه لا

تكلف شيئا . . وأصبحت سهلة جدا . . ولكن المهم هو استخدام الطاقة الشمسية في عملية الاضاءة .. وهذه تكون مجدية في المناطق النائية .. والتي تحتاج الى مبالغ ضخمة تتوصيل الكابلات الكهربية إليها .. والعلم لازال بيحث عله يصل الى طريقة لاستخدام الطاقة الشمسية في الاضاءة .. وأنا من عشاق الطاقة الشمسية لاتها طاقة نظيفة ونيس لها آية اضرار جانبية مثل تلوث البيئة .. بالاضافة الى أنها طاقة «لاتنفذ». وفي اعتقادي الراسخ أن الدول المتقدمة لو

كان لديها فترات سطوع للشمس مثل الدول النامية تكانت قد وصلت في أبحيات الطاقـة الشمسية أكثر مما وصلنا إليه .

### الثقافة العلمية

• من سياسة الدولة في المرحلة الحالية نشر الوعسى العلمسي والاسلوب العلمى في التفكيسر والسلوكيات على أوسع نطاق في المجتمع .. ماهو النور الذي قامت

به وزارة البحث العلمي تنشر الثقافة العلمية سواء من خلال الكتيبات أو مجلات أو براميج وخلافه ؟!

- طبعا .. هذا الدور تقوم به جميع المراكز والمعاهد العلمية .. بالاضافة الى صندوق الاستشارات الفنية والتكنولوجية .. ومنذ صدور القرار الجمهوري والذي مضى عليه أقل من عام .. قمنا باصدار عدة كتيبات .. منها كتاب عن الهندسة الوراثية من تأليف د . عاصم محمد على .. وأصدرنا كتابا عن القياسات الدقيقة من عهد قدماء المصريين حتى وقتنا هذا أ.. وقام يوضعه الدكتور عيدالمنعم حموده الوكيل السابق لكلية الهندسة يجامعة الاسكندرية .. وهو عمل رائع تشرئاه أيضا .. كما قمنا يعمل كتاب عن الروبوت « الانسان الآلي » وقام بتأليفه الدكتور يوسف مظهر .. وهناك سنسلة متكاملة لا تقتص على الجانب العلمي .. بل نقوم يتكلوف مجموعةً من رجال الاعلام لكي يضعوه في الصيفة الطمية المبسطة والتي يستطيع القاريء العادي أن

 أعلن السيد الوزير عن البدء في إقامة مدينة مبارك للايصات العلمي ... بمنطق عرب الاسكندرية .. وقلتم إنها ستضم مجموعة من المعاهد الطمية .. وذكر تم أن هناك معهدا ياسم الشيخ جاير الصياح أمير الكويت ومعهدا آخر باسم خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبدالعزيز ملك المملكة العربية السعودية نرجو القاء المزيد من الضوع حول هذا المشروع العملاق ؟!

- المدينة تضم ثمانية معاهد سيتم إنشاؤها وسيطلق عليها أسماء زعماء الامة العربية .. لان هناك رغبة صادقة في أن تكون هذه المدينة أساسا للقعاون والتضامن بيهن علماء الامة العربية في مجال البحوث العلمية التطبيقية وفي مجال النكنولوجيات الحديثة .. فالظروف التي يمر بها العالم اليوم تحتم علينا ضرورة التعاون والتضامن .. ولعل أرقى أشواع التضامن هو التضامن في مجال البحث الطمي التطبيقي.

وقد تبرع الشيخ جاير الاحمد الصياح بمبلغ ٢ مليون دولار أي ما يوازي أكثر من غمسة ملايين چنیه مصری .. ویاتقعل أول معهدین سیتم

إنشاؤهما .. معهد الشرخ جابر للتكلولوجيا الحيوية والهندسة الوراثية ومعهد الزراعة في الاراضي القاحلة وشيه القاحلة وسيكون بأسم خادم المر مين الشر بفين الملك فهد بن عبدالعزيز الذي تبرع يميلغ مماثل لاتشاء ثلك المعهد .. ه هناك معاهد أخرى سيتم انشاؤها تباعا

ومدينة ميارك للايحاث العلمية .. بدأناها يجهود ذاتية .. ولم نطلب أبدا أي شيء من الحكومة في البداية .. وأنا أنتهز هذه القرصة لتحية أساتذة المركز القومي للبحوث يصفة عامة والاسائذة أعضاء مجلس إدارة المركز يصفة

وكما تعلم .. فإن رئيس المركز القومى للبحوث .. وهو رئيس جامعة .. وعشو بمجلس إدارة أكانيمية البحث العلمي .. ورئيس أكانيمية البحث الطمى وعضو في مجلس ادارة المركز القومي للبحوث .. وهذا يدل على التعاون الوثيق بين المؤسسات العلمية المختلفة التي تتبع وزير العولة للبحث العلمي .

### ۲۲ فداتا !

### أين سيتم إقامة المدينة .. وما ا هي مساحتها ؟!

 لتينا قطعتا أرض بالاسكندرية .. إحداهما مساحتها ١٤ فدانا خالصة بمنطقة السيوف بالاضافة الى ٨ أفدنة بمنطقة العجمى .. ويذلك يكون إجمالي ما نعلكه ٢٢ أدانا وقد حصننا على وعد من وزير التعمير بمنحنا قطعة أرض كبيرة في مدينة برج العرب الجديدة لكي تكون حقلا للبحوث والتجارب التي يجريها معهد بحوث الاراضى القاحلة وشبه القاحلة .

### ۸ معاهبد

اقترح المركز القومي للبحوث أن تنضم مدينة ميارك للايحاث العلمية ٨ معاهد وهي : معهد يحوث الصناعة الغذائية .. معهد يحبوث الطاقة .. معهد بحسوث البياسة والمسوارد الطبيعية .. معهد بحوث الصناعات الكيماوية .. معهد البحوث الهندسية .. معهد يحوث الصناعات الدوانية والصيدلية والتخميرية .. بالاضافة الى المعهدين السابق الحديث عنهما وهما معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية .. ومعهد بحوث الاراضي القاهلة وشبه اتقاحلة

وكل هذه المعاهد ستنشأ تياعا طبقا لخطة محكمة .. وفي المرحلة الاولى سنيدا إن شاء الله يه ٣ معاهد أساسية .. المعهد الأول والذي يتم

تصعيمه حاليا .. هو معهد التنوخ حابر لبحوث الهندونة الهندونة والتكولوجيا العبورة .. ولهم بإذن الله معهد بحوث وتتمية الاراض القاحلة وأسم الملك أنه فهد بن عبدالغريز .. . بالاضافة المن معهد ثالت وسركون في قلب المدينة النصاعية بمنطقة السروف .. وهناك انتهاء لان ين مع معهد المحرث الهندونة .. .

## مبان بسيطة

 السيد الوزير .. هل تم تجهيز العبائي والمعسدات والاجهسزة العلمية الخاصة بالمدينة أم أن ذلك مازال محل الدراسة ؟!

- في الواقع .. فإنه لا يصح أن ننفى أغلبية الاموال المخصصة ثلثك في المياتي .. ثم نفاجاً الحقورات يعتم كفاية الاموال الخاصة بها .. . نلتك تحول أن نركز علي أن تكون المباشعة بها .. بميطة .. وتكون المساحة الخضراء كيوة لكي بميطة .. وتكون المساحة الخضراء كيوة لكي لاكتم العراض المنطقة لم تكون الاجهزة قاصرة .. أو لاكلي بالاطراض المطلوبة ..

## حيا في العلم

وقد قمنا بتكليف الاستاذ الدكتور (مام شلمي أستاذ ورنوس قسم الهندسة المعملية، بهاسمة عون شعس الذك تفض مشخصة المعالية، بهاسمة تعون متعارفة المخاصة المهاراتي بحيث تعون تكاليفها محدودة ، وقد قام ينالده بالقسم ، عنرا عا . هو ومجدوعة من زمالته بالقسم . جعافي الطعر . وها في الإسم الكريم الذي تحمله هذه العدية . . وها في الإسم الكريم الذي تحمله مغرال الالجمات العلمية بكل معاهدها يعون عمارال الالجمات العلمية بكل معاهدها يعون الاولى » لها . و بالقطر اعداد العدر و العدر و .

## تأهيل الكوادر

وأرد أن أعطرك خبرا جديدا .. وهو أننا في ساورة أننا في ساورة الذي تقولون لتنظيف الاعتمال ومع المائم ومع الاعتمال المعلمة المعل

لتأهيئهم لهذه العديثة تباعا .. لالتنا تريسد الاستقرار للعلماء في بلدهم .. حتى يكون عطاؤهم كاملا .

## التعاون مع الوزارات

 ما مدى الترابط والتعاون بين وزارة البحث العلمى ومختلف الوزارات ؟!

التعاون والتعميق والتكامل مستصر .. بين وزارة البحث العامى وجميع السوزارات في مصر .. ولى مجير السوالات .. وكمثال على فالع القدام بعد أن فين المعامل في كانتائها على القدام السعاوية للمؤلف ترزرة البحث العلمي اللهائة القومية للعلوم اللكتوة .. وعلى رأسها التكون والتكور معمد سليمان والتكور عليات الهامهم جمال النور والتكور و مجيد في ويضح في وهريرة فإنهو المتعدادا طبيا للمساهم في مؤال وغيرة في فينوا المتعدادا طبيا للمساهم في مؤال المشروع والانقعال على مؤلف المنافرة والمنافرة المؤلفات

ولهم وجهات نظر خاصة في موضوع القبة السماوية .. عقدما عرضتها على وزير الثقافة المستوب مشكور .. و و اليوم = يوم لجراء الحديث – هناك اجتماع بينى وبين الوزير فاروق حسني معقا هذه اللخية المتعرة من عاماء القلك الثنون يرغون رغية صلافة في مصاحدة وزارة الثالة في نظر وتصميم القبة السماوية ..

ونحن الان مقيلون على تهاية القرن المشربية ويداية القرن الحادى والعشرين ... ولايد لكل قرار أن يتخذ بالتعاون بين الوزراء المغنيين .. وإذا أستعاد الما بالطأماء في اتخاذ القرارات ... فالإد أن تكون القرارات ونائجها سليمة

ر قربة » الثلالة ، المماوية .. كما تعلم لوست مجرد في \* الثلالة .. وقتلها تقوم بمهمة كبيرة لتنسيط علوم المثلك .. وقتلها تقوم بمهمة كبيرة جميع المراحل بزخيرين لمشاهدة مقسررات طراسة .. ويستطعمون من ثلك أوالد عديدة في الطوم كالفرزاء و الوجار أياني .. ومنات علوم تقدم لاحظان ووسائل إيضاحية مهمة .. وكان هزلاه الشحاء بلومون بتشفيل القية من جانب وزارة البحث العلمى .. قلعم ملاحظات معينة لابد من تقليدها مادها نقوم بعد خبيد .

## فضيحة البطاطيسس في الاتحاد السوفيتي !!

كتبت – بثينة حسن :

راتهمت صحيفة البرافدا السوفينية علماء مراكز الإجاث العلمية بأنهم وراء انتخاض إنتاج محصول البطلطس هذا العامن مائة مليون طن إلى ١٠ مليورطن وهي كمية تكفي لفذاء ٢٧٠ مليسون شخص .

وقد أدى انخفاض المحصول إلسى إرتفاع سعر البطاطس ليصل إلى سعر اللحوم .

لكرت الصحيفة أن علداء الهندمة للروائية وعلماء البندرة فشلوا في إنتاج مسلانها أكبر . . وأن معظم الباحثين المعطى إنتاجا أكبر . . وأن معظم الباحثين المعرفين معظم الباحثين المعرفين مهملانات الكروراء أكثر من المعنماهم بتقدم الرواعة السوفينية . وأشارت الصحيفة عن البطاطس الاصدار مرجع عن البطاطس الاصدار مرجع عن البطاطس إستغرقت إحداده عشر سنوات !!

وقال أن معهد أبحاث بيلورسيان لم يصدر أية براءة إختراع أو ورقة عمل بشأن البطاطس منذ ٢٥ سفة !!

## الطحالب تهـــد .. أســـماك أوريــا !!

كشف الباحثون الهولنديون مؤخرا النقاب عن تلوث أربع مصبات للانهار بالطحالب السامة على طول الساحل الشرقى لانجلترا وسكوتلاندا

أوضع الباحثون أن هذه الطحالب التي تستيك الأوكسيوس مما ما البصر نهدد باختناق الأحكسيوس والكائد البحرية وأشار الباحثون إلى أن الننروجين والفوسفور الناجمين عن معالجة مياه السهاري يتم إلفاؤهما في مصبات الانهار البريطانية ، وذلك بوفر الغذاه المهذه المهادة .

نادى الرئيس محمد حسنى مبارك « بالصحوة الكبرى » وإيمانا منا بأن « الصحوة » لأبد أن تلازمهاعملية « الايقاظ » .. لذلك كان من الضروري أن نفتش عن عيوينا .. وأن تكشفها بكل الصراحة والوضوح .. وأن نبحث عن مواطن الضعف فينا لنناقشها ونعمل على تلافيها .. وذلك استجابة لما ينادي به القائد والزعيم الذي لا يألو

جهدا في سبيل العبور بمصر إلى عصر التقدم والعلم والتكنولوجيا .. حتى لا نكون تحت رحمة الدول الأخرى وتعود أمجاد مصر .. إلى سايق عهودها .. مصر الحضارة .. مصر المنارة العلمية والثقافية مصر القوية برجالها .. وعلمانها وانجازاتها .. ويدُّنك تكون قد أرضينا ضمائرنا أمام الله والوطن. « العلم »

## بندون إجبراج :

## أرفعوا أيديكم .. عن التعليم الجامعى!

## لابدمن إصلاح ما أفسده المغول!

# الدوافع السياسية .. والنزاعات الطائفية .. وراء التخسلف!!

كلمة التكنولوجياأو الاصطلاحالمقابللها في اللغة العربية « التقنية » هو اصطلاح عربى يفهم منه استخدام المعرفة العلمية في تطبيقات نستخدم بشكل مباشر لتحقيق احتياجات الانسان وسعادته .

ومصطلح العلم والتكنولوجيا يقابل في نراثنا العربى مصطلح التفكير والتسخير على النوالي فكلمة التفكير تعنى التوصل للاسس العلميه لشرحو فهم الظو اهر المختلفه عن طريق النطيل والاستنتاج المنطقى بالطرق العلمية سواء معملية أو نظرية .

أما كلمة تسخير فتعنى تسخير المعارف العلمية لحل مشاكل محدودة تواجه الانسان

ويؤدى حلها الى حماية حياة البشر وزيادة ر فاهيته و اسعاده .

أما معنى تطوير التكنولوجينا الوطنيبة فيفهم منه اتجاهان محددان:

١ - أحدهما تحمين أداء التكنولوجيا الوطنية القائمة فعلا سواء كانت قديمة جدا أو حديثة نسبيا ولكن ظهرت في المجتمع وتفاعلت معه واصبحت منتجه فعلا ومن أمثلة النوع الاول تكنولوجيا التجنيط والصبانة واستخدام الالوان والبناء وبنباء السفن وصناعة الزجاج ومن امثلة النوع الثانى نكنولوجيا تصنيع الاسمده والنسيج واستخلاص المعادن . وتطوير جميع هذه الانواع من التكنولوجيا وغيرها لا يمكن الا

## بقلم الدكتور ممدوح كامل الموصلي قسم الطبيعة - علوم عين شمس

عن طريق استيعاب الاسس العلمية لهذه التكنولوجيات من منجزات العلم الحديث ودراسة ما يجري فعللا في العمليات التكنولوجية على المستوى الوطني .

والانسان الذي يعرف ويقهم ما يجرى فعلا في عمليات النكتولوجيا الوطنية والذي يملك القدر الكافي من الطم هو الوحيد الذي يستطيع التوصل الى التطوير المطلوب .. أما الانسان الذي لا يملك القدر الكافي من العلم قمن الصعب أن يدخل أى تطوير على هذه التكنولوجيا بالاضافة لاهمية وجود نظام خاص قائم على أسس علمية يستطيع تحديد المشاكل الفنية من خلال متابعة الانتاج التكنولوجي ووضع هذه المشاكل في شكلها العلمى لكى يستطيع العلميون التعامل معها

٢ – أما الاتجاء الثانسي في تطويـــر النكنولوجيا الوطنية فهو فتح الباب دائما لاشخال أنواع جديدة من التكنولوجيا التي تظهر باستمرار نتيجة للتطور العلمي

المستمر على المستوى العالمي .

ففي فترة الخمسين عاما الماضية ظهرت تكنولوجها حنيشة مثل تكنولوجها الطاقة النووية ، وتكنولوجيا الالكترونات الدقيقة بدأ من الترانزيستور وانتهاء بالدوائير التكاملية الدقيقة ، تكنولوجيا المنصمة العبوية (أو الهندسة الوراثية) وتكنو لوجبا الخلايا الشمسية وتكنولوجيها المفضاء وتكنولوجيا الحاسبات الالكترونية وكلها لم تكن موجودة أصلا لا في داخل التكنولوجيا الوطنية ولا حتى في نطباق التكنولوجيا البشرية القديمة وكل من لم يدخل هذه التكنولوجيات في مجتمعه عليه بالاسراع الآن من أجل ادخالها حتى لا يتخلف عن العالم ولا يمنطيع أن ينسى ذلك التطوير بمجة الاكتفاء بامكانياته التكنولوجية القديمة .

## العلوم الاساسية وتطوير التكنولوجيا

نج المعضارات الرئيسية على كوكينا المدار المسلم على كوكينا العالم المعقد ما يكون في مجتمعات العربي وليست بالمستفقة أن يتبع ذلك تخلف مشابه في مجال الانتجاز والتكافر وجها الصناعية وكما يقول الاستاذات والتكافر وجها الصناعية وكما يقول الاستاذات الماسل على وكما يقول الاستاذات الماسل على وكما يقول في الفيزياء أن الاستدار في



## مع الفسارق في المستوى :

# ميزانية البحث العلمي في السدول المتقدمة 7٪

وعندنا .. لاتتجاوز ١٪ من الدخل القومي !!

المعلوم بدأ في البلدان الاسلامية في القرن المسادى عشر الميلادى ولا أحد يصرف الميلادى ولا أحد يصرف المبدئ وجه المؤسسية أن لاجدال المبدئ المبدئ

ولكن ما هي صورة العلم في الموقت الحاضر في البلاد العربية والاسلامية :

اذا انتخذنا عدد المقيدين حالها في التعليم المالي والتغفي بالجامضات من بين فئات عمر 14 و 17 عاما كموشر على الامكانيات العلمية منتجد ان في بلاخفا نميتهم السي مجموع الطلاب تمثل حوالي ٢٢ , بالمقارف في المناويا وهي نفس النسبة أي ليدان ألمتقدمة سناعيا وهي نفس النسبة أي المالي والتكنولوجيا والتنتية حيث يبلغ ١٪ نقيط من الناتج الأومي الدننا فينف الناتج الأومي الدننا فينف الناتج الأومي الدننا فينما يسلغ ١٪.

ومن ناهية أخرى يصل عدد العلماء والمهندسين اللذين يشتغلون في مجال

للبحث والتنمية على مسئوى العالم الإسلامي الله على مسئوى العالم مليون أن حدث عالم مليون في الاتحساد السوفينسي ونصف مليون في الاتحساد السوفينسي واربعمائة الله في المهابان ( دراسة اللهنة العلمية لمنظمة المؤتمر الاسلامي مايو ( ١٩٨٣ ) .

وكما يقول أ. ب زحلان الاستاذ بالهامعة الامريكوة في يبروت فيها يقملق بالمشتقلين في مجال الفقريات المشتقلين مجال الفقريات المريكة في مجال الإجمالي يصل اللي عضر العجم العادت في الإبداع العلمي في مجال البحرث وريما يكون الاتفاق على العلم والتكولوجيا قد يكون الاتفاق على العلم والتكولوجيا قد الزياد في المنوات الاخيرة والتكولوجيا قد مقصورة على المؤيدة بالمؤيد والتكولوجيا قد على المنوات الاخيرة والتكولوجيا قد على المنوات البشرية المتحمة في الهلاد عن الامكانيات البشرية المستحمة في الهلاد عن الامكانيات البشرية المستحمة في الهلاد

وفي السدول الإسسلامية كلهسنا ٥٥ ألفساءً!!

وبالاضافة الى ذلك فان المياسات العلمية في الشرق الارمصط ترتبط بالمياسيات ارتباطا وثيقا ورؤثر عليها بشكل مباشر الوضع السياسي والاقتصادي العام مما قد لا يرضى عند كثير من علماء المنطقة ويزيد من تعقيد الامور في وجه أي محاولة لتأصيل العلم محليا ويدقع بكثير من العقول المحلية الى الهجوة الى الحول المتقدمة صناعيا وينتج عن ذلك الاستمرار في اضعاف الحياة الفكرية في المنطقة الحياة المحاية في المنطقة الحياة الحياة الفكرية في المنطقة .

ويجب الاشارة هنا الى مثل من اسر الول في مثال نشر في مجلة « الطبيعة » عن القرى البشرية في مجال البحسوث في اسر الول كتب : هناك انفاق عام على المعلجة الى زيادة جو هرية في عبد العدر بين اكاديميا في مجال البحث والتنمية و قد اوضح المجلس القومي للبحوث والتنمية المتعربة المجلس تقتاح عام 194 الي حوالي ما 474 شخص مقابل 484 الى بزيادة 194٪

ان علماء امرائيل وقواها البشريسة المدربة علميا وتكنولوجيا بقدمون لها مايفوق اى تمويض عن افتقادها الى البترول والممادن .

نظمس من ذلك أن هناك علاقة مباشرة بين نسية من يشتغلون في العلم في المجتمع يون النقط الكوفي في العلم والتكولوجها وان هذه الملاقة واضحة في البدان المتقدم صناعها كما سبق أن تكرنا بالارقام ويمتقد بعض العلماء أن هناك ما يعرف بالحجم بعض العلماء أن هناك ما يعرف بالحجم بعض العلماء أن هناك ما يعرف بالحجم والتكولوجيا واذا لم يتمكن المجتمع من التوصل الى هذا الحجم العرج قان امكانية معوف تتفكك بامتصر ار أحسا لذا توصل بصاهم العلماء والفيدون في تطوير المجتمع يساهم العلماء والفيدون في تطوير معوف.

ان المجتمعات التى تأمل فى التنعية المجتمعات التى تأمل فى التنعية المجتمع الي استهجاب العلم واخترا أفه وذلك المجتمع الامائية المجتمع الشياب المجتمع الشياب المجتمع الشياب المجتمعات ان تنفع بأكثر من نصف قواها البشرية الى مجال العلم فرادة الشياب المختمعات ان تنفع بأكثر من نصف قواها البشرية الى مجال العلم فرودة المجتمعات ان تنفع بأكثر من أشاء المحتمد في اليان وما فعلما لنظام المختمعات الشياب وما فعلما النظام المختمعات المحتمد من الناواذ وما فعلما النظام المختمعات المحتمد من المائلة النظام المختم المحتمد ما في الهناد ومنا المخالة المحتمد ما في الهناد المحتمد ما في الهناد المحتمد ما في الهناد المحتمد المحت

مثلاً في الاتحاد السوفيتي ومنذ اكثر من المنافية العلوم السوفيتي عاملية مثالون عام التالين من اكاديمية العلوم السوفية أن يزيدمن أعضائها بهيف التلوق في كل العلوم وقرر متالين زيادة مرتبان بالاحاليمية بنسية ٢٠٠٠ مستهدفا الدخال جميع التجباء من الشعباب للى مهنة البحث العلمية . وتصل نسية من يدرسون العلمية والتكنولوجيا بالجامعات في السلملةة المتحلة المسلمة المسلم

أن الموضوع يتطلب وباصرار زيادة جموع من يشتفلون بالملم وذلك عن طريق توفير مستقرمات تدريس العلم والبحث العلمي وتحتاج كذلك الى توفير الحوافز للملاب الذامهون للاستقرار في دراسة العلم وعدم ترك هذا المجال .

ان زيادة نسبة المشتطين بالعلم سوف تؤدى الى نتيجة هامة أغرى وهى زيادة عدد التطميين وتصاظم دور هم فى المستويات العليا التخاذ القرابي كليرا من المهندسين والعلماء سواه فى امريكا أو الاتحاد السرفيني بيشا عكل هذه النسبة بشكل ملحوظ فى دول العالم الثالث.

ان عملية تطوير العلم والتكنولوجيا يتطلب ابضا تطوير الرعي العلمي على مستوى المجتمع ككل ونشر الاسلسوب العلمي في التفكير بين جميع طبقات المجتمع لجذب اعداد اكبر الي هذا المجال . ويتم ذلك

عن طريق نشر الكتب المهمسطة عن فروع العلم المختلفة والتوسع في انشاء المكتبات والمعارض العلمية وكذلك استخدام وسائل الإعلام المختلفة لشرح أخر ما توصل اليه العلم وتطبيقاته .

### الجامعة .. والبيئة!

اقتصر هنا في المناقشة على الاوضاع في الكليات العلمية في الجامعات النبي تختص بتخريج من يعملون في مجال البحث العلمي .

تتهم برامع التعليم في هذه الكليات قرارات المجلس الاعلى للجامعات وهذا يعنى معنويات ومواضيع محددة لابد وأن نتطبق على جميع الكليات المناظرة ويمنى هذا التكرار و التقليد في جميع الكليات المشابهة ولا يعطى فرصة إلى ان تتعلور كل كلية في اتجاه مناسب يختلف عن الاتجاهات الاخرى فقد تتنبو لكلية العلوم في جامعة ما مثلا تقديم لكلية العلوم في جامعة ما در اساد تقديم كلية العلوم في جامعة ما در اساد تقديم كلية العروية وأخرى في منسوى معين وذكد على مستوى محدد .

هذا بالنسبة للتعليم الجامعي اما بالنسبة للهحث العلمي في انجامعات فيعتاج لدر اسة مفصلة فعفرداته هي الباحشون العلميون والإمكانيات القادية من أجهيزة ومكتباب وخلافه كما يحتاج الى نظام معدد يسمح بدفي البحث العلمي الى الأمام مع ربطه المرتبطة بذلك وهو ما يصرف يكسادر المرتبطة بذلك وهو ما يصرف يكسادر الجامعات والبحث العلمي قبيا.

ومن المضحك ان الهسنف الاسامى الوهيد البحث العلمى في الجامعات هو الترقية الى درجات وظيفية اعلى بفض النظر عن فائدة هذه الابحاث وخمتها لأهداف التنمية والسناعة وهذا ينتج عنا بشكل مباشر قفة الامكانيسات الماديسة الموضوعة في خدمة البحث العلمسي وضعف مرتبات المشتغلين به بشكل عام .

فاذا كان الهدف هو نشر اكبر عدد من الاوراق العلمية دون النظر التي قيمتها

العلمية فان اجراء البحث على اى مواد تقع بالصدقة فى يد الباحث وعلى اى جهاز متوفر يكرن حلا بالنسبة للباحث بالرغم من أن هذا بهتل خسارة كبيرة المجتمع والتنمية ورفاهية لا يتحملها مجتمع نام بحتاج لتوظيف كال وقته وامكانيات لتحقيق

واعطى المثل هذا بدراسة نتائج أبحاث طبيعة الجوامد في العشرة اعوام الأخيرة والتى نشرت في مجلة علوم الجوامد المصرية منذ نشأتها في عام ١٩٧٨ وحتى الآن حيث ظهر سبعة أعداد بحتوى بعضها على اكثر من جزء ظهرت منذ عام ١٩٨٠ وهتى الآن . والجدير بالذكر ان هذا النوع من العلوم كان من أهم عوامل تقدم التكنولوجيا العالمية منذ الخمسينات فقد نتج عنه تصنيع مواد جديدة غير موجودة في الطبيعة ولازمه للصناعة مثل السياتك المعدنية ذات الخواص المعدة سواء من ناهية الصلابة أو خفة الوزن أو المرونة وخلافه وكذلك تطويسر علسوم أشبساه الموصلات النسى أدت السي اكستشاف الترانستور والدوائر الالكترونية الدقيقة والكومبيوتر والخلايا الشمسية . وقد أعطى التطور الكبير في هذا العلم والذي يتطلب تكلفة اكثر بكثير من فروع اخرى مثل فروع الطاقة النووية دفعة اقتصادية كبيرة لدولتين وجهتا امكاناتهما الى هذا المجال هما اليابان و المانيا الغربية .

### دراسات .. بالصدفة !!

في الاحداد السبعة التي ظهرت من هذه اللهجدة ظهر \* ٦ ا بحثا اشترك في كال بحث في المتوابط المتو

## البادست الأكاديمسى يجب أن يعمل فى المصانع مع إحتفاظه بمنصبه الجامعى

متنى او لم تكن على المستوى العالمي ولكن الملحوفة العامة هي ان المواد العدورية المطلقة المطلقة المطلقة فبعض الباحثين كان في الغارج و المضر معه بعض العينات والبعض الأخر قام يتخصير عينات على أساس ما وقو لديد من مواد دون أى ارتباط من بعيد أو قريب بأية منطلبات المصناعة الوطنية والتي و الاشكار والاسكان والاسكان والاسكان المستورة المناس و الاسكان والاسكان المناسقة والاسكان المستاعة الوطنية والتي و الاشكان والمسكان المستورة المطورة المسادرة المطورة المسادرة المسادرة المطورة المسادرة ال

وفي مجمل ١٩٠ بحثا عثرت على بحث واحد فقط يتعلق بدراسة الالومنيوم المحلى وخواصه .

ولنا ان نتصوركم من ألمجهسودات والاموال صرفت لاجراه دراسات نتعلق أكثر بمخطط التنمية في الدول المتقدمة اكثر منها بمخطط النتمية في الداخل .

لابد من ايجاد طروقة قربط هذه الأمكانيات بتطوير التكثر فرجيا الوطنية وخدمة أمدافها وأن يعتبر الهند من لجراء الابحاث هو الطريقة التني تغير هذا الابحاث هم الطريقة التني تغير هذا الابحاث على اساس ما قدمته من خدمات لتنمية التكنولوجيا والإنتاج الوطني وقد يكون ذلك عن طريق فصل الترقيات المالية عن التقدم بابحاث فصل الدولة الجاد علاقة مباشرة بين معاملة الإجامات في الجمامات والصناعات الوطنية

مع الـزام كل من الجامعـات والمصانــــع بالتعاون على أن تتكفل المصانع بتوجيه جزء ولو صغير من دخلها الى تطوير البحث العلمى في الفروع التي تتعلق بانتاجها ومحاولة ايجاد طبقة من المتخصصين من العلماء الاكادميين والعلميين المشتغلين في مراكز الانتاج وهو ما ينقصنا بشكل واضبح في مصمر هذه الطبقة يمكن اعدادها بخلق مراكز ابعاث بسيطة في المصانع تستطيع تعسويل مشاكل الصناعة والانتاج الى مشاكل علمية تعرض على الباحثين في الجامعات وكذلك اعطاء الفرصة للباحثين في الجامعات بالتعايش والعمل في المصانع لفترات مع الاحتفاظ بمناصبهم في الجامعات وقد تطول هذه الفترات أو تقصر حسب حاجة المصانع أو اعضاء هيئات التدريس وغنى عن القول أن مثل هذا النظام قد يساعد على رفع المستوى المادى للمشتغلين بالبحث العلمين في الجامعات اذا استطاعوا حل بعض.مشاكل الصناعة كما يعطى معامل الإبحاث امكانيات مادية اكبر في تشغيل اجهزة ومواد للابحاث كما ان ذلك سوف يعود على الصناعة بفائدة كبيرة تتعلق بحل مشاكلها العلمية وزيادة انتاجها . وفي الوقت نضمه يوفر على الدولة مصاريف البحث العلمي المجرد الذي يجري الآن.

## الاجهزة .. بلا عمل !!

ربوجد نقطة أخدى تتطسق بشراه الإجوزة الطعبة في الجامعات فيمين تشتري بطرق فردية و لاشخاص محديدين تقرف لا يستفود من المنافذ منها أخرون كما بؤدى ذلك الله المستخدام هذه الاجهزة على الاطلاق بسبب السخدام هذه الاجهزة على الاطلاق بسبب اللهاجة ألى المهن مثلاً بعناساس فالإدمن تجميع الامكانيات في شكل معلما مركزية كبيرة في كل تخصص يقر مع توفير خطة كاملة في كل تخصص يقر مع توفير خطة كاملة كلل معمل تنطق بجميع الاجهزة المعلوبة سيانتها لمنسان استمرارها في العمل العمل وكلك التعاق المتعالق العمل عدم من العمل عدم عدم العمل عدم من العمل عدم عدم من العمل وكلك التعاق المتعالق العمل عدم من العمل عدم عدم من العمل عدم من العمل وكلك التعاق العمل الع



خسبراء

طب الأطفال في العالم العربي

يتحدثون للعلم

تحقيق

زينب أحمد فهمى

منيعة ومقدمة البرامج الطمية بإذاعة جمهورية مصر العربية

علاج تشوهات الاطفال .

حقق علم الجراحة تقدما ملحوظا في السنوات الأخيرة .. وخصوصا في مجال طب الأطفال .. حتى أنه وصل إلى إجراء جراحات للجنين في بطن أمه .. بل تمت محاولات (صلاح التشوهات والعبوب الخلقية للجنين في المرحلة السابقة لولايته ثم إعادته مرة أخرى الى الرحم !!

ولم يعد زواج الأقارب كما كان في آلماضي هو السبب الوحيد المعروف لاتجاب أطقال مصابين يتشوهات أو عورب خلقية بل تعددت الأسباب كتماطي الأم الادوية التي تؤثر على الجنين أثشاء الحمل مثل المصادات الحيويية تصموصا في الأشهر الثلاثة الأولى ، وأيضا تعرض الأم للاشعة أثناء الحمل ، أو الاصابة بالحميات أو التعرض لعوامل تعوث البيلة .

• مصر .. د . نبهان قداح

عسلاج العيسوب

الخلقية للمستقيم

والتصاق الأصابع!

د . محمد عاصم الفقى :

لأول مرة زراعة المريء بالدباسة الجراحية!

## • البعرين ..د . خليل صن : عمليات جراحية .. للأجنة!!

ويناه على دعوة مصر عقد بالقاهرة المؤتمر العربي الثاني لجواحة الأطفال الذي نظمته الرابطة العرجة لجواحي الأطفال بالاشتراكاسع الجمعية المصرية لجواحي طفا الأطفال ، وشارك في المؤتمر وقود عويهة من كل من مصر وصوريا ودولة الامارات العربية المتحددة والمغرب والبحريين والسعودية والكويت والمحراق والجزائر والابنى وليهيا وتونس وشارك الهناء وقود كل من النعما وانجلترا ويوغسلانها والسين ولعمر فة المذريد عن الأجمات الجديدة في مجال جواحة طب الأطفال .

التقت مجلة « العلم » بالباحثين والخيراء في هذا المجال .

بداية يقول الدكتور محمد عاصم الفقى سكرتير مساعد المؤتمر والأستاذ المساعد لجراحة طب الأطفال والتجميل بكلية الطب جامعة القاهرة .

تم غلال المؤتمر مناقشة الموضوصات الآمية : جراحة الطحال الكرج والمستقيم : جراحة الطحال الكنو والقنوات المرارية ، جراحة الطحال والأنسداد المصوى : مجراحات حديثي الولاية ، جراحة المسالك البولية ، جراحة المسالك البولية ، جراحة المسالك البولية ، جراحة الموسية روالحوسات الكومية الموسية بين الموسات الموسية الموسية الموسات وموسات الموسات ال

## الفتق وعيوب المستقيم

وعن الأمراض أو العاهات الخلقية التى تستلزم إجراء جراحات للأطفال يقسول الأستاذ الدكتور/ نبهان محمد توفيق قداح



عمليات جراحية للاجنة

## الكويت..د.عبدالكاظمالجابرى:

التواء الطحال الحائر .. وجدنا له الحل!!

رئيس قسم الأطفال بكلية الطب جامعة القاهرة وسكرتير جمعية جراحي الأطفال وأمين عام المؤتمر العربي الثاني لجراحي الأطفال .

تنقسم جراحة الأطفال في مصر لجراحة العيوب الخاقية بالنسبة للأطفال حديثي الولادة ، وبالنسبة للجراحة العامسة في الأطفال الذين يشكون من أمراض الجهاز الأطفال عن ، جراحات العظام والممالك عند

الأطفال وهي تماما مثل أي فرع من فروع الجراحة .

أضاف أنسه تم تخصيص جلسة خاصة للعبوب الخلقية في الجهاز الهضمي وهي من المشاكل الهامة للأطفسال وجلسة خاصة للمسالك البولية . وجراحسات أمسراض الطفليات . وجلسة عن الجراحات التكميلية و التجميلية .

ويضيف أن للكويت أكبر نسبة من

## المغرب .. د . بن سلام جدید :

فك الاشتباك بين القناة الصفراوية والبنكرياس!!

الأبحاث وهي بحث عن التواء الطحال الحاتر وكيفية معالجته قدمه الدكتور عبدالكاظم الحابري وقدم الدكتور دور ا سو أمي معالجة لمنطقة اتصال الحالب بالكلية بدون جراحة ونلك بطريقة التوسيع بالبالون وقدم أيضما بمثا عن الأصابة العادة في الخصية عند الأطفال أقل من ٦ أسابيع في العمر وكيفية المعالجة والتشخيص .

## • أبحاث جديدة :

- وعن الأبحاث الثلاثة التي قدمها الدكتور نبهان قداح يقول: أن العيوب الخلقية في مستقيم الأطفال تؤدى لامساك مزمن ولقد أجرى في القاهرة بحث على ( ٢٢٥ ) حالة وهى تعتبر عينة كبيرة نسبها لندرة هذا المرض وتم استحداث عملية بلغت نسية نجاحها ٩٧٪ ، فمن المعروف أن جراحة الأطفال في مصر متقدمة تسبب رئيسي وهو ان تحديد النسل موجود في جميع أنحاء العالم ففي بلد مثل فرنسا حوالسي ( ٢٠٠ ) ألف مولود في العام ويها ( ٨٠ ) مركزا متخصصا لجراحة الأطفال يتمتوز يعجالات العيوب الخلقية عليهم بينما في مصر تبلغ نسبة المواليد سنويا حوالي مليون وثلث يتم توزيع نصنف المرضى منهم على كلية الطب جامعة القاهرة والباقى على المراكز الاخرى والبحث الثاني عن اصابة الأطفال بالفتق

## التصاق الاصابع:

- وعن البحث الثالث وهو من الابحاث الرائدة في مجاله يوضح الدكتور نبهان قداح أن البحث أجرى على ( ٦٥ طفلا ) وهو عن العيوب الخلقية في أيدى الأطفال مثل التصاق أصابع اليدكلها أو تقص جزء من اليد أو عدم وجود أحد الأصابع ، وكمانت النتائج في البداية غير ناجحة تماما لعدم اكتمال الأوعية والشرابين في هذه البد ، ولقد توصلنا لطرق حقن الشرابين بصبغة كطريقة تقليدية ومعروفة ولكن الجديد هو تطبيقها للتعرف على نوعية الشرايين والاوردة في يد الطفل قبل التنخل الجراحى حتى نضمن نجاح العملية ، ولقد قمنا بالتطبيق الفعلى لنتائج هذا



البحث كفريق بحثى بقسم جراحة الأطفال بكلية الطب جامعة القاهرة بالاشتراك مع استاذ للاشعة واستاذ للتجميل وكانت تطبيقات البحث مشجعة جدا .

## العبوب الخلقبة :

ويقول الدكتور هايل عجيلات سكرتيـر المؤتمر وهو من الأردن الشقيقه :

قدمت مجموعسة من الأبحساث حول تشوهسانت وأمسراض الكبسد والقنسوات الصغراوية والطرق الحديثة لعلاجها وقدمت أوراقا علمية حديثة جدا تتعلق بعمليات الجنين داخل بطن الأم وكنثك العمليات الحديثة للأطفال حديثي الولادة المصابين بتشوهات خلقية ، وكانت مجموعة رائدة من الاوراق ناتجة عن أبحاث علمية في مختلف اقطار الدول العربية .

- كما نوقشت بعض النشوهات المتعلقة بالتصاقات الأجنة فأحيانا بولد طفيلان ملتصقين وتتطلب عملية الفصل قدرا كبيرا

من المهارة والأجادة الفنية ولقد تمت هذه الجراحات وكانت النتائج مشجعة جدا. ونوقشت اصابة الكيد والرئتين بالأكياس الكبدية التي تعتبر من الأمراض الشائعة في العالم العربي

## • أبحاث الكويت

أما الأستاذ الدكتور/محمد عليّ عيسي من الكويت الشقيقة وهمو مستشار جراحمة الأطفال بمستشفى بن سينا بالكويت فيقول: شاركت في المؤتمر ممثلا لدولة الكويت مع زملائي النكتور عبدالكاظم الحابري ، الدُّكتور سامي بايكر عوض الله ، الدكتور دور اسوامي .

وعن التشوهات الخلقية قدمنا بحثين أحدهما يتعلق بالقنوات الصغر اوية والتهابات الكبد وكيفية تشخيصها والبحث الثانسي عن التشوهات الخلقية للحجاب الحاجز للأطفال حديثي الولادة ومدى خطورته والعوامل التي تؤثر على الحياة والموت في هاتين الحالتين

وكيف نتلافاها ، وهذه الابحاث كانت دراسة للحالات التى تم فحصمها فعلا فلقد قدمنا للمؤتمر حقائق وأوضعنا الطرق الافضل للعلاج لمثل هذه الحالات .. كما قدمنا بحثا عن المالات النادرة مثل (أنغماس الامعاء) وبتناول كيفية إرجاع تداخل الامعاء مع بعضها في الطفل للحالة الطبيعية بإستخدام الحقن الشرجي . وأود في النهاية أن أقول ان مصر رائدة في مجال الجراحة وسأظل أريد دائما « أنا مصرى بالاختيار وانتم مصريون بالوراثة » فلقد تعلمنا على أيدى الأخوة المصريين جراحي الأطفال واستفدنا كثيرا من أبحاثهم وهي أبحاث حديثة رائدة في مختلف الجامعات المصرية

### حراحة الأجنة :

ويتحدث د . خليل حسن من البحرين عن بحثه الرائد في مجال الأجنة فيقول : إقد ناقش البحث موضوع تطوير خبرة الجراح العربى في جراحة الجنين وحاولنا من خلال هذا البحث أن نعرض خبراتنا في جامعة الخليج العربى بالبحرين عن امكانية اجراء عمليات جراحة على الجنين حيث يكون هناك تشوه يؤثر على الجنين قبل الولادة . وقدم البحث نموذجا لاجراء عمليات علسي

## الصفراء والبنكرياس:

كما ناقش المؤتمر بحثا أجرى في اليابان لمدة ٥ سنوات على حيوان الكلب قام به د . بن سلام جديد من المغرب و يتعرض للقنوات الصغر اوية وقناة البنكرياس المجتمعين في الاثنى عشر . وفي حالة الاجتماع غير العادى كيف يؤدى ذلك الأمراض توجد بعد الحمل وتم در استها وتشخيصها . وكيف يمكن علاجه بالجراحة .

ويصيب هذا العرض الأطفال من ٧ ~ ١٢ سنة .

## زراعة المريء:

ويتحدث الدكتور محمد عاصم الفقى الاستاذ المساعد لجراحة طب الأطفال والتجميل بكلية الطب جامعة القاهرة عن

أحدث جراحة لزراعية المرىء في مصر فيقول: بالنسبة لعبلاج أثبار الاصابسات الشائعة بين الأطفال المصم بين نتيجة شر ب سائل اليو تاس و هي مادة كاوية تستعمل بكثرة في مصر لغسيل الملابس ويماثلها سائل الكلور أيضا المستخدم في النظافة .

وعندما يلهو الطفل ويتناول البوتاس تبدأ رحلة العذاب حيث بتسبب السائل الكاوى ( اثبو ناسا الكاوية ) في حروق شديدة بالفم و المرىء و نظر الان البوتاس مادة قلوية فإنه يتعادل مع حامض المعدة فلا يمبب لهما أضرار .. وعلى ذلك تكون المحصلة هي حدوث حروق شديدة بالمرىء عندما تشقى تنتهى بحدوث تليف وضيق شديد بالمرىء لأ بسنظيع الطفل معه تناول أي طعام ، وعند حضور الطفل إلى المستشفى يتم عمل اسعافات أولية بمعادلة المادة الكاوية وإعطاء المضادات الحيوية وبعض الادوية التي تقلل من أثر الحرق وتستمر المرحلة الحادة للمرض لمدة أربعين يوما يتم بعدها عمل أشعة لبيال مدى الضيق الذي حدث بالمرىء ثم ينم عمل منظار لتقييم مدى التلف الحادث وبناء عليه يتقرر اذا كان في الامكان عمل توسيع للمرىء أم لا ونتم عملية التوسيع من خلال المنظار فإذا نجحت بمعنى أن الطفل يستطيع تناول أنواع عديدة من الطعام نقوم بعدها بتكرار عملية التوسيع على فترات قريبة ثم بعد ذلك على فترات أطول فإذا نجحت فإن المريض بظل يجرى له عملية التوسيع كل فترة ( حوالي سنة أو أكثر طوال حباته ) .

## الطريقة القديمة :

كانت تجرى عملية زراعة المرىء باخذ جزء من القولون بشرايينه وتوصيله بالمعدة ثم بالبلعوم ثم إعادة توصيل القولون ببعض ، والجراحة عادة تحتاج تحضير للقولون لمدة خمسة أيام على الأقل . كما أن النجراحة تحتاج لفريقين من أطباء الجراحة وتستغرق وقنا طويلا وتحناج لثلاث نوصيلات كما نكرنا كما أنها كانت تستازم اعطاء مضادات حيوية شديدة لمنع حدوث صدمة عصبية

نتيمية تهم ب البكتيريا من القولون عبد توصيله بالمعدة وكانت العملية تستغرق وقتا طويلا بصل الى خمس أو ست ساعات .

 الطريقة الحديثة : وهبى عملية زرع المنزىء باستخدام انبوبة من المعدة وفكرة العملية أن البغشاء المبطن للقولون مختلف عن الغشاء المبطن للمعدة و نظر ا لأن المعدة تفر زحامضا فإن العملية القديمة كانت تتسبب في مرض على الغشاء المبطن للقولون مما يمكن أن يحدث بعض القرح في الجزء المرزوع من القولون ، أمَّا في حالة أخذ جزء من المعدة فإن رجوع الحامض على غشاء المعدة ليست له أية أضرار لان غشاء المعدة مضاد على وجود الحامض . والعملية عبارة عن فصل المعدة عن الطحال ثم أخذ انبوية من جدار المعدة طولها مساو للمسافية بين المعدة والبلعوم ويتم توصيل الأنبوبية بالبلعوم .. ومما يساعد على إجراء هذه الجراحة بسهولة هو استخدام ما يعرف بالدباسة الجراحية وهي عبارة عن سكينة يوجد في منتصفها صف ببابيس من كل جانب ويمكن باستخدام الدياسة فصل هذه الانبوبة من جدار المعدة وقفل جدار المعدة وجدار الانبوبة في نفس الوقت ويستغرق اجراء هذا الفصل حوالي عشر دقائق مما يوفر وقت العملية كما أن إجسراء توصيلسة واحدة بدلا من ثلاث توصيلات يوفر الوقت ايضا .. وعملية تغذية المعدة والهضم أفضل من حالة القولون لذا فإن النثام الجرح يكون أسرع في هذه الحالة المضادات الحيوبة تكون أقل ، ونستطيع أن نقول أنفا نجنب اجراء جراحتين للمريض حيث أن الجراحة في حالة القولون تجرى على مرحلتين الاولى وضع خرطوم في المعدة والثانية اجراء عملية الزراعة أما في حالة المعدة تجرى الجراحة على مرحلة

ويؤكد الدكتور محمد عاصم الفقي نجاح هذه العملية التي يتم اجرائها لاول مرة في قسم جؤحة الاطفال بمستشفى الاطفال الجديد بجامعة الفاهرة

و اهدة .

## التطوير المنتظر.. في صناعة السلاح!

والى محمل الاصحية كسد، الداخل المالية المالية

نشأت عن تهديم متونات السلاح الوائد الدام نهمة وطفقا عرصيما يتخلب الموقف التشقيلي المعركة والإداك استادب التعادل متها . أن من دارات الان المادل عنها .

يأتر بعد ماذا التساول المجاد السبح الابتياع يأتر مباد لاسفة المتعددة الإنشاط ! والتشافية الجوابة على هاأ السبول في الدابم ينعب طناك وسيقة السبولية الخدم هذا السبول ينعب طناك وسيقة السبولية الدام والذي يتساق على الله في "حو ما سيح حو رس مو يغزيك إلى الإنسانية من السلاح جو أراض

هي آل في 2° و من اسلاح جو رص هم خويه رازا ؟ فرط الا من را اسلاح و را أرض جو يه تعلق و بها مناو وقطات الاستية ألان بيانا ألماً طوراً 17 فوها أطر من الاستية قبول أرض ألماً طوراً 17 فوها أطر من السيد ألمه و في من الله ح الاستياد المنتوج عبر حرص من بي معلق من بشرعاً للسلاح ويوفره القالم تبويين عقال من بالمنافق العلم المناوع ويوفره القالم تبديع عقالته بالمنافق العلم المستجود على من المنتوب عقالته المنتوب المنافق ا

البقلاق مراهد واللاقيا تجب هجود مردوجة قر مطنتار تكلونونها الثاج الاسلحة تتمثل في جهود متفسطة كالشاج يخطم للتوجيه وأغبرى كالمتاح زورس الكميراء فادراسيت ليرم الملية ماب اريط هذه الهوور يعضها بيعش ، بعش اله اذا نا أشرت التهدد عن التوميل للطبام تورثيه مُعْلِونَ لَكُنْشُمُةً ، فَهِذَا لِا يَجِبُ أَنْ يَعِمْنُ بِالتَّبِيُّةِ فللويو زدوس التصير كتليا دونكن يمكن استغلال تظلم التورنوية المتطور هذا يريبك مياشرة بالصوه فسمرة فراتر فتغيرة أوعد فراعداته يمتى تبسيط عمليات الإنداذ والاصلاح بالسبية للقراب ك له يحقل بلات م وقر الشعوط في البهد والمصب وعلاوة طيرانكا بطق للسنفده مروسه في فتعمر مع الاهسداف ولعرطب لتشيليه فنتعرة ثبتا بعأ بتوافر فيها من المثاليات وخصائص مكوعه

تحق الامكانيات التكونومية الابريكية الجيئة الجهارات منطوره ، تكمش في رهان حمية فقاة النظر ومصافعة النطق صبة القاة بالقاف (الامراقاء) جماراتاج سلاح منظور من قاعد محد المنطق عراض معين تنها فيها ( وهو ما توقرة الاسمة طلعة الامنط البراء المهود المنطارة في الباطي الطامي ورجال المسافة والتي مقد قرالتها، من تنظي منظيات العمارات يمكلهات صلاحية مهاورة وتكانية القدمية بنارية

## بالفرادات ج د . أحد أنور زهران

را فاتوسل للماورات الهدارية ، ألين تطفيلوا طها القطر الاسقة متعدد الاسفاد و فوتهل العد من السائلات القطر التعاوي والسائلوا فيقا الاستمة ، وللافي هذا مسائلها ، قالله بينيا ، مراحاة أن يخوافر فن تضميم جاد العاولات فيها المسائلة ، وبدأة ما يستار طيه الرأى عد الهذا المسائلة ، وبدأة ما يستار طيه الرأى عد الرأر استخدام بقد المتاويات شمن التقالم الدارات استخدام بقد الانداد .

والسيد الأسعة مدعة الإستاقة بكن بها الالتيارة الأطراق المثارية الأطراقية المثلثان المثالة المثلثان المثالة المثلثان المثلاث ا

ومن الدر الوب فيه مأبياً أن يؤ الر استيدا الدسية منصلة الإسلاقية في استلاكة لربية والمربية والمراكة والد من الكالي استاب الاستنداء القرم والكليان بنيا بدق الل المربية القالوات المربية الكاليات يقدم يورجة البر والمستهية عام يقول المنسد القواب أدرية والاستهية عام يقول المنسد القواب أدرية التعرف ومرد من المستار مع في الشطية التعرف المنابعة للمدرية المنسودة المنسودة المنابعة

شمع به الفقع المرية شهورها بالاسمة و عاليت طلاقه وفو ما يعلن قر النهارة نقر المقل فر حيار المصيد تمكان شاخ و يعمر ما الآزار الناس باستام الاسمة منصلة الاسط

ونا من القرميا حساح القوت السائلة المراق المسئلة الروان المراقة الروان والموجهة من المراق المراقة الروان والموجهة الروان والموجهة المراقة المراقة المراقة المراقة المراقة المراقة المراقة والمراقة المراقة والمراقة المراقة المراقة والمراقة المراقة المراقة

و آثال - كيف يتآثي وهنج سياسة اللباج مرجوحه كاستيه سحدة كالمنط "

مثير ل هد البيات بيد ال شع في خدرت وجه لهد للا بعرض به ليولاً والادف المدينة المشون المدر بدي . وهر المدون الديد واليات المنطة

واهر المستوبين بنجية وابنت الإنجية ماكنه الأمثل لمطوب وافره وياثر بعد طا السنول لاب يونيه ومهم مينت النجية يجهدً التسمة ماكنة الأمثل مناشر عن الالتاج المائر مجموعة الاستان الكليبية لموجودة في المائر

ل تطلق ما الهداء ، وتو له ينتير في حد داله مثال ادا ما وقراب غومة الاطالبات وقوم را في تسوح اللها فلامه ا الا ال حلك شيار ادام و مثل مه فقار اديم الاتا التطار الاستجاء شعبة الاستخار و مد طالبات الاطارات وجرة الاستخار البطر الاستجارا

التقليب و فوالسقة السعة و مائل وسراس تهيور السعاد عاديم دفيا معرد . عاد أن التهيد الرمايات فيت احداث فراعمات الإلى فا قلامة دات الاستعاقات على فعاد الإستان و الاستيانات المستقية

ولمار المحمد هم واسخ الساح الرابعة وال المرافع في والمارة يقا وال الطاح المارة المارة المساقد وال الشارة بديمة المساقد للمارة المارة ويرد مرامعها ومع والمح الساقة المارة المارة والمرامة المارة المارة المارة

ويستعير لنبلاج لحوي كالريش هاليا وربعا لتن في قبر مر تبنير تقلمة ( الطولا يبيعا مرافقة فسأأ الأأب ال وغرما برانادهما اسرغف طراف إليكاه فدالعا المعراليدج لمليث وهاء للدفاء لحاج وسيمرأز ومسأر فاعيبها ل دوه بیت ا ونون بیار و عبر هی للمجاني ومنجأ جيدة نطورة أوها رهى عقوة أر يحمد سلاح أجيد ألى يو فاق والاستحاد لنيبكم مأبجه بالمعاب وبيس بصن المحاف لنوافق والاستخداد المطور كالمحم ومج لك فتتون المعاب ليلمش والتسليم للمطور مراح بالرياجة والركال يجب أن يتعشر واسكانيت وهوا أد الدونة وهو ما ينهب أراوضع فرا لافيا التدوضع سيسه لاستمة منتدة ألامحا ينوب ينشوا في الهزية جوجل البرابة زلتكه كالصحية

وقر ها المدد الله خطق ونصح الداخ (المحد محد الادف للحر يداؤ لد الرويا (الديام) إنه العد مصورة حيد وحد محدل جوت الخيار و بمصامد مع اجل تصدم خواج رسام حدد المحدد الداخ المحدد المحدد المحدد المحدد الداخ الله المحدد المحدد الحدد داخا الله المحدد المحدد

ان جمعه آخارات فریجه پشتر فصل به پشتر طر شد آزاد از سی از رفاده و هر السیخ وجه افغار میسه و از قالت قالداد دسم از اینه از اینها حل نصابته پرای افزاد سیخه درس و از فالت نصابه معمده الاساط جمیع از خطبی از این در (زادانیت افزاد از سیخه از استانی و باشدر و باشد و وقا شوره استانی اشدر از باشد و

كه قصد تكوري لوجه بأثير البيل المنظم الأدر البيل المنظم حرا هذا تقولونها الناج المنظم المنظم



وهذا تترجيه باللحة الترز نجها بها مكسة الكامل المطبة فتتوى الير قالك موجهة

في صيد الصف الجواز عبده التبدئية . داوه الحراض في جهر هم اللبية بلقتم . وهما القروم إمارة عاضاً مجودة من . فر صفة يمار من البناء في سمز هما الكلية فر سمالت إنه فر البروم.

و الساحية في شهود مراكة ده يصوره و الساح المراكة ده يصوره و الساح المراكة و المساح المراكة و المساح المراكة و المساح المراكة و المساح المراكة و المساحة المراكة و المراكة المراكة و المراكة و المراكة المراكة و المراكة المراكة و المراكة المراكة و المراكة و المراكة و المراكة المراكة و الم

وصاوع حاول او احد الله ديمو هما المنط عب وقي المصدة الديمة و احد يسخ همية بينهو دو ينما بن مصرها وحر الوجية خليا الخيمة الين و الل وحر الوجية خليا الخيمة الين المراد لم من البرقاد الشعير وخيمة الينا لمراد المارة عدم والمار دون صدوح الحال المراسم الوالد الجواء واللي الحال المراسم الوالد الجواء واللي الحجة أمر المحدد والمحاد الشائد المحدد المحدد الحجاية فواد الريا المارة المارة لل المرادة المرادة المرادة الموادة المحدد من الانا الكرة والمرادة الموادة المحدد والمحدد ووادم الوجة والمرادة المرادة المحدد والمحدد المحدد المحدد المحدد والمحدد المحدد ا

وفر فد التشمر ال ما يونه السوالين اللوف الثانة ينبوا فر الهينا فر هانا موضا اللدج البندة الصدة إنسان المسينيا يضافة فروس البنطة فر التي أينها يترفن

رده قاضيه ورميها سد ۱۷ فراس . انبطرت شيعه ست الجهر ، ها وهاله وكان ليد في المهاب احد ۱ هما في من و ايات الاستدا التر بات الكانة و من الاستدام ليا ليا الدي السلط و ۱ الاسلامات الكور ويسا الماسانة المحمولان الدن الوجا الكورة من الماسانة المحمولان الدن الوجا الكورة من الماسانة المحمولان الدن الوجا الكورة الكورة من

وقعتها في تناح الاستما متعيد الاستط يعلى الباح مواسطات فيليية متحمة وموسدة تجمع مكريت هذه الاستماء وعدد القاصيل تليس هر تابعة ودوجات المستعم ،

براتر في حرص الروية (المشعة من فرس موجهة الشور الله و جمية بعضة المحرفة في المستقدة المحرفة في المستقدة المحرفة في المستقدة المحرفة في المستقدة المحرفة المحر

وال الهيدة الرائدة السندة التندة الالتندة المتندة الالتندة الأدارية المستدينة الالتندة المتندة التندية المتندة التنظيل منتسبة التنظيل التنظيل

يمرض التلوقزيون المصري حالها تسجيلا لعرض شيسق ومقرر وغريب بهدف الاستمتاع والتمليسة ، أطلس عليسة «المساهر» وقهه يقدم المساهر الامريكي «دافيد كبر قهلد» ألعابا محرية خارقة للعادة .

للد تابعت حلقاته بانتظام جمهرة المشاهدين في مصر ، وفي كثير من بلدان العالم ، بين الدهشة و الاستفسار صعا إذا كان عصر المعجزات قد عاوده الحنين إلى الظهور ، لكسى يواجه تحديات العلم في عصر نا

اعتبر البعض نلك شعوذه علمية أو ألعابا دعانية ، واعتقد البسطاء من الناس أن هذا الساهر على اتصال بقوى لحقية ، وأكد كثيرون أنها خدع سينمانية !

كلا لا هذا ولا ذائه .... إنها تلك الاشعبة السعرية التي شهد العالم مولادها العظيم عام 191 وأطلق عليها أشعة لوزر «RASER». وهي تضم العروف الاولى لعدة كلمات الجليزية توضيع ما هية هذا الشعاع .

Lighf Amplification By Stimulated Emission Of Radjution

ومعناها تقوية الضوء بايتماث الاشعاع المستثار .

هذه الاشعة تعتبر إهدى اعظم منجزات الطم في النصف الثاني من القرين المشروبن . فقد اهمئت إنقلابا تاما في تكنولوجوات السعصر العديث . فشعاع ليزر براتي بمعجزات وتكوى بها على انزادار . ومشرط الجراح . ومشاب الصلب على انزادار . ومشرط الجراح . ومثاب الصلب



## يستخدمهاالطبيب ..بدلامن المشرط. لعلاج الأورام .. دون جراحة!!

د حسنية حسن موسى
 المركز القومى للبحوث

من الإلحار التي خامرت منذ أول تاريخ المفكر الإنساني حتى بومنا الراهن ، فكرة الذرة ، فلد كان فلاسفة اليونان القداء أول من فطنوا إلى الم قولم الطيومة فرات ، وأن معرفة كنة الدرة وماهيتها ولقى قيسا من الصوء على كل شرء في الوجود .

تلك البداية كانت قبل الميلاد بخمسة قرون عندما ذكر يجمسة قرون عندما ذكر يجود قريق ، أن كل من عندما ذكر يجود يتكون من دقائق غاية كي الصخر أطلق عليها كلمة ذرة «Atomo» وهي مشتكة من التكمة الأخريقية «Atomos» وضعاها «غير قابل للاتسام ».

وفي نهاية القرن الماضي قام الطماء بيحوث أثبتت أن الماده تتكون من قرات وأن الذرة يمكن أن تتقمم إلى ما هو أصغر منها .

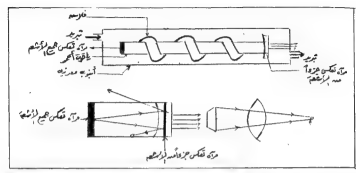
ولهى غضون الربع الاول من القرن المضرين وفى خلال فقدة وجهزة من تاريخ البشرية الطويل ، ويعد أن انمامت عناصر المعرفة ، نم وضع تصور لنموذج الذرة ، فأيدى جاليليو العالم العلمى الايطالى المعروف ملاحظاته بشأن نموذج المجموعة المشمسية ، حركة الكسواتيد في والماس .. إنه شعاع غاية في الدقة ، إبالغ في القوة والحدد والتركيز ، يخترق الخرمانية المسلحة ، بل ويفوق الشمس في حرارتها . والشعاع الجديد بحرق في (غوار المفناء

والشماع الهديد يمرق في أغوار الفضاء يلاحق أقصى المرعات ويشت ، ويرت يسب ين طباته أدق القالصيل عن كافة المطومات . إنه نبوع من المحر يتحدى في عصر لا يؤمن بالمحر ... غير في يقد مقاناه صغير الماته خاته مليوان ، أو كأن ممكنة الجون قد الجمعة حولك . فأنت تأمر وتنهى ويتبك مرائك قبل أن يرتد إليك

بصرت .
فما هو إذن هذا الشعاع العجيب ؟ وكيف
يتوك ؟ وما هي استعمالاته .
الحديث عن اشعة الليزر بجب أن ببدأ أولا

بالحديث عن الذره والضوء والاشعاع

ويستعملها القنان للرسم والنحت على الزجاج والمعادن!!



تتفوق على المقصات

في صناعة الملابس الجاهزة

مداراتها هول الشمس وأن هذا التصور يناسب تماما تركيب النزة . أما الشمس فهي قواه النزة النشرية المناسبة النزيجة ، وأما الكواكب فهي الاكترونات التي تحمل الشحنة الكهربية المالية وهي مشئلة من كلمة «Ellectrum».

وتدور الالكترونات هول النواه في مدارات تسمى ممتويات الطاقة . ويمكن للذرة أن تكتسب طاقة أرسافية بواسطة التصادم أو الاحتكاف أو التسخين أو الكهريا ، وفي هذه الحالة توصف يأتها منشطبه «Activated» أو مشساره «XCTTED» أو مشساره

### الضوء وطبيعته

حتى منتصف القرن السابع عشر ، كان الاعتقاد السائد أن الإشعة الضونية تتكون من سيل من الجسمات تسير في خطوط مستقيمة وفي منتصف القرن التآسع عشر ، اكتشف العائسم البريطانسي جيسمس كلارك ماكسويل James Clerk MaXwell ، الملاقة بين الضوع والكهريا ، واقترح نظرية المجال الكهريس المغناطيس الموجد . إن التغيرات التي تحدث في الحقل المغناطيس نتولد أهيها موجبات كهربي بنقس الصورة التي تنتشر بها الموجات على صفحة الماء إذا أثانينا فيه بحجر . وياجتماع الموجتوسن يتسم السحصول علسى الموجسة الكهرومغاطيسية . وقد أثبتت جميع المعادلات الرياضية ، أن الموجات الكهرومُقناطيسيـــة تنتشر يسرعة تعادل تماما سرعة الضوء ، وعلى هذا فإن الموجات الضوئية لابد أن تكون موجات كهربية مقاطيسية في أن واحد . وأي موجه تجمع خواص المجال المغناطيسي والمجسال الكهربي تكون متذبنية . فإذا راقبنا قطعة من

"الغين طافية على سطح الماء فإننا تلاحظ أنها تتقبيب إلى أعلى وإلى أسفل عندما تمدر بها موجات ألماء ، ولمنتظيم أن تحصى عدر الذيئيات في الثانية الولحدة ، وهذا العدد يسمى الشريعة ، أسا الطول الموجم فهو المصافحة المستقيمة بين ارتفاعين أو الطفاقيين متتاليين ومن مصادر الضوء المراقي أشمة اللوز، وهن مصادر الضوء المراقي أشمة اللوز، هلاك في مسادر لقي ، وعليه تكون الطاقة الكلية المستقيمة بين ةو عليه تكون الطاقة الكلية المستقيمة بين قيرة جدا

وفي عام ١٩٠٥ أثبت العالم الفيزياني الشهير الهرت أينشئين أن الشماع الضوني يحدث على شكل دفعات من الطاقة أطلسق عليها اسم « فوتونات » .

## الابتعاث الذاتي للاشعاع

إذا أثيرت الذرة من مصدر كالتسخون مثلا فإن الاتكنون يقط من مصدار إلى معاد أو يمنا و كان يسعد درجا من السلم . ويعيد هذا الاكتكر ويم تطالبن إلي مستواه الاصلى قاقد الطاقة المكتسمة يعيدة أشاعا طياسي يتكون من فوتونات. ويعرف هذا الناوع من الاصلاح المحتسدة المعتسدة التنظافي للاضعاح بدن الاصطاح بالايتكاف الذاتي أن المتعرف الطاقة على . ومن الاطلاحة المعتسدة المعتولات الطاقة تنظير . الشعاع الدركز للضوء المعتولات الطاقة تنظير . الشعاع الدركز للضوء المعتولات الطاقة بنايا على علما تطعما المعتسدة المعتسدة

أشعة الشمس من خلال بوزة عسمة مجمعة. وبالإضافة إلى الإيثماث التقائل بيتات التعات المساحد من المساحد في المساحد في المساحد في المساحد في المساحد في المساحد والمساحد والمساحد المساحد ا

في الطول الموجى وتمثار بالقسوة والحدة والتركير وتعرف هذه الظاهرة بالابتعاث المستثار للاشعاع

الطاقتين فتنبعث على هيئة أشعة جديدة متماثلة

## الياقوت وأجهزة الليزر

فى ديسمبر عام ١٩٦٠ تم إنتاج أول جهاز لاشعة الليزر . وكان لشركة وستتجهاوس الامريكية غضل السبق فى تصميم جهاز يعمل ببلورة من الياقوت أمكن بواسطة تركيز طاقة

قدرها ٧٥٠ تربليون وات على السنتيمتر المريع « ٩٠ » وات .

CONTRACTOR AND A SEC .

ويجانب ليزر الياقوت يوجد الكثير من المواد الصلية والسائلة والفائلية تصلح كمواد نشطة وتستعمل في صناعة أجهزة الليزر ( الأن أيزلز الياقوت يقضلها جميعا ، نكفوقه في الطاقة النيفية وإيضا من جراء وجود شوانب أكسيد الكروم ، التي تعمل على حظر وإثارة وتهيج ذرات التأوف .

ومند بضع مدوات ظهرت على صفحات الصحف والمجارت الطمية كلمة بديدة هي « الفيانيات » . هكذا فرر الطماء واطلاع هذا الاسم على أحجار أمينة تمكنوا من الحصول للهما على أحجار أمينة تمكنوا من الحصول فيها صناعها من الزركونيوم والهافنوم ، واحتل الفرزر مكان الاولوية في عمل الفيانيات

## تركيب جهاز الليزر

يتركب جهاز الليزر في أيسط صورة من أنبوية طويلة بيلغ طولها \* ، ا مترز ! بداغلها قضيب من الهاقت الأحمر أو غاز ثاني أنفي أعمل الكرون أن غاز الهليوم أو النبون ، وهذه الفازات تتولد منها أقرى أنواع الليزر المصروفة . وينتهي طرفا ننبوية الليزر بمرتتين : وإهذه منهما تعكس جميع النبوية الليزر بمرتتين : وإهذه منهما تعكس جميع

الاشمة وتنقذ الجزء الآخر. ويشتمل الجهاز أيضا على مكان لتجميع الليزر وعرايا يمكن التحكم فيها يدقلة وكذلك مصدر مستقل للتيار الكهربي بما في ذلك التوصيلات اللاء . ق

ويحيط بأنبوية الليزر المستقيمة أنبوية حلزونية عيسارة عن فلاش الكترونسي قوى كالمستخدم في التصوير الخاطف حيث يمثل هذا الفلاش مصدر الطاقة الضوئية المستخدمة . ومن هذا القلاش تنطلق طاقة الاثارة هذه على هينة ومضات ضوبية خضراء يمتصها الفاز الموجود في أنبوية الليزر ، أو تمتصها بلورة الهاقوت ، فَتَوْدى إلى أثبارة نرات البوسط المستخدم ، ويالتالي تهيج الكثرونات نرات الفاز أو نرات شوانب اكسيد الكروم الموجودة في يُلُورُهُ الْيَاقُوتُ ، تَظْرَا لِتَطَابِقَهَا مَعَ طُولُ مُوجِهُ الضوء الاخضر . فإذا تعرض اليآقوت للضوء الاحمر بعد ذلك ، أي تعرض للحوشون خارجي يحمل نفس تردده ، حيننذ تتطايق الموجات ويحدث الابتعاث المستحث للاشعاع كما ذكرنا قبل نَنْكَ . وتعود الالكترونات من حالة الطاقة العالية أو الحالة المثارة إلى حالة الطاقة العادية . أما الطاقة الزائدة التي تمثل القرق بين الحالتين ' فتبحث على هيئة أشَّعة جنيدة تمتَّاز يقوتها الفائقة

وبوجود المراتين على طرفى الانبوية فإن طاقة إشعاع الليزر تتردد بين طرفى الانبوية عدة مرات ويحدث فيها نقاعل تسلسلى فنثير ذرات

أكثر وتتولد طاقة اكبر وكلها تقوى بعضها بعضا لتماثلها في الطول الموجى ، فتخرج على اشد ما تكون من القوة والحدة والتركيز .

### التطبيق العملى

تستخدم اشعة الليزر على نطاق واسع في مجال المجرّ العلمية وعلوم العواة والطب والكهيما والصناعة و والعسابات الإكثرونية و الإفسار المناعية وعلم القياس وقبي مسح القارات وتكثير الصناقات وتعيين كثلقة الكثبان الرملية في الصحراء وفي الإتصالات وأبحاث الكضاء والسلاح العربي .

والمسرى المراجى . وهناك بحوث خارية لتحقيق طاقة الاتماج التووى واقتمام القضاء الغارجي لتقدير عصر الكون وتطويره .

## الطب والجراحة

يتم حاليا بنجاح (جراء العدد من العمليات الجراحية والتجارب والبحوث في مُشتى فروع الطب المختلة المستعمل أضعة النيزر ، ومنها إزالة الاورام وجراحات العين والاوردة وجلطات النسخ الأسرائيين وحصوات التكلي والحسالب والمشألة وجراحات التجميل وتسوس وتقويم الانسان .

إ- الليزر والاورام الحمودة والغبيثة: يستخد شماع الليزر في استفسال المؤدن هو ثبتا الله المرطان هو ثبتا الله المرطان هو ثبتا الله المرطان مطالبة المرطان محالم المؤدن محاليل معينة تمتصها المقابل المرطانية المرطانية المنطلة التي يتجمع البراح في قرنها تشترى المقابل المعالمة وتتبغر تماما دون اللهوء إلى المقابلة المؤدنة وتتبغر تماما دون اللهوء إلى المقابلة البراء المعالمة المؤدن اللهوء إلى المقابلة المؤدنة المؤدن

كما استخدمت هذه الاشعة كوسولة لعلاج أورام الشعب والقصية الهوائية . وكبان، علاج هذه الاورام يتطلب من قبل جراحات كبيرة يمكن من خلالها استتصال قص كامل من الرنه . من خلالها استتصال قص كامل من الرنه .

ب – الليزر وطب العيون :

لقد طوع شماع الليزر ليصبح في يد الطييب مشرطا حداد ايستقدمه في المقرراق أسجة العين لعلاج عالات الإقصال الشبكى وين المساس بالإمسهة المديطة يمكان الجراحة ، وفي تبغير الإمسهة الحية لعلاج قصر النظر وذلك يتسطيح التقرين الإمامي للقرئية بعمل قطوع متناهية في التقرين الإمامي للقرئية بعمل قطوع متناهية في

وهناك أسلوب جراحى جديد تعلاج أمراض الجفون والملتحمسة دون ترك أي تشوهسات بالحاجب أو الرسوش وذلك باستفدام أشعة الليزر

وفي المؤتمر الدولي الثاني لتكدولوجها الليزر الذي عقد مؤخرا بمدينة لوزان المدويمرية ، أكد المؤتمر القتمام الليزر لمجالات علاجية جديدة في

أمراض العيون .. ومن هذه الجراحات ، علاج المركز البصري الشبكية وعلاج الاكياس الدهلية المتحددة بالجلون وحالات الرسد الريوسي والحبيبي الشي لا تستجيب للعلاج الكميائي وحالات ارتفاء الجلون النائج عن زيادة وزن الجفن لاسباب مرضية .

كذلك ناقش المؤتمر ، اللوزر القاهص الذي يستقدم في عمليات ترقيع اللوزية ، وحلاج المياه الليضاء وإنمياه الزرقاء « الجلوكوما » . وأصبح من السهل على المريض الملاج في العيادة القارجية بلاجراحة . وذلك يتصريف هذه

المياه في ثوان ياستخدام نيضات القيزر . ومرض الجلوكوما عبارة عن زيادة في منظ العين تقدى إلى الاضرار المحسب السيسرى وضموره وقفدان البصر إلى الابد . ويستخدم جهاز النيزر أيضا في قيادة الاعمي

> في الطبيق. ● الليزر والصناعة

من المجالات المعيدة التربيستخدم فهم الليزر عمل تعلق واسم ، العلم في العلم في الخدام صناحة السيارات والطائرات وفي الخراطة ومعينك التيكانيوم والتحاس والطبقة والعديد والزيكونيوم والساس والطبقة والعديد والزيكونيوم والساس ؛ والإنشطال العداري لتنجاع الكوارنز «العدو ويتكون من ثاني التعبد المنوكون » وكانك العطر والرسم على الزجاع والمعارات وفي فن التحف والرسم على

ويشكول الرغام والسوراسوف. ويستكفرا اللزار بصفة خاصة في صناعة الساحات. ومن المعروف أن الساحات تصلع باستخدام المجار اللوفوت. وقبل الغزاج اللؤر كانت عطية عقد كل قابة مي فرص الساحة كانت عطية قصل كالله بن فرص الساحة اللزار: اصيحت صفائة القطر فد تم تماثقانها ولا تستقرى موي أجزاء من الثانية الواحدة.

كذلك أمكن بشماع ليزر إحداث ثقب قطره ١٠. مليمتر في سلك قطره ٧٠. مليمترا . وكانت شركة وسترن الكتريك تعتاج إلى يومين للقيام بهذا العمل .

واستقدمت اشعة ليزر أيضا في صنع الملايس الجاهزة وقص طيقات عديدة من الاقتشة على نموذج واحد في ثوان يدلا من أقوى المقصات الكهربائية المعروفة في تلك الصناعة .

كذلك أمكن استخدام الليزر في نسف القشرة الإرضية للوصول إلى مكلمن الثروات في بالحن الإرض والكشف عن آيار اليترول القام في تثنيا الصفور . وقد صممت أجهزة تعمل بالليزر لعطر الإصفاق لاستخراج العامل من باطن الإرض دون للإنقاق لاستخراج العامل من باطن الإرض دون لهندن

أن أشعة اللهزر سوف تلعب في المستقبل القريب دورا هاما في حطر وتعميق المواني والقنوات وفي إزالة العوانق التي تعرقل الملاحة مثل العسطور المغمورة . ونقانها التام

## اعداد : سهام پونس

## عج زة!!



التوأم الميامى الموقيقى فيليجا وفيتاليجا .. وميثان حياة سعيدة الإن مع والتقييم بعد أن تمثير جراح الاحساب المتشدر كون الأوب من فصل رأسيهما عن بعضهما في حملية جراحية دقيقة إستمرت ١١ مناعة .. ويعد عشرة أسليوع تمكنا من الذرعة مع والنتهما .

### ابحات أمريكية عن إيدز العصان!

ووسرى بعض لوزولنا، بالالهائية في جامعة لوزولنا، بالالهائية الملاحمة حسسد السحصان بعدة إكتران بعدة ويقشى إحراض ويقشى إحراض النسي تقليم إحراض النسي تقليم لامراض بوسروس الإستر بالاستوس الإستر «قلص المناعية»

## اكسفورد الطبي .. بالكمبيوة

كتاب «التسفور د الطبي» . تم إحداد نسخ الكثر ونية منه يدلامن الورق. والتاب «الكتاب الإنكثروني مسموا على إسطوانه من نوعية «ص. دي . روي» وهي راسطوانة صغيرة المجموع تشرير بسخفها التكرينية المتقالة التم ترتد قيد مسلط الإحوال على - ٥ « ميجابايات » . . كما تشيير بقد تها على مسابة المدخوذة على مسابة المدخوذة عند أي مسمح » . ويشير الكتاب الإنكثروني عن التقليدي بالسهولة في البحث عن موضوع معين . . وقي وقي طرق منتحدة لإستحاء التصويف المطلوبة في أن المدخوذة المستحاء التصويف المطلوبة في المستحاء التصويف المطلوبة في أن أن المطالب .

النصوص المطلوبة في ثران أو لحظات . وتمثوى الإسطوانة على عاقة الرسوم التوضيحية الموجودة في الكتاب .. ويمن طباحة الإيزاد المطلوبة من الكتاب على جهاز الطباحة أو الاكتفاء بالقراءة من شاشة الكميويز .

## إنسان الى .. لتنظيف الاسنان!

من أجل الإطفال الذين يتكاسلون عن تنظيف أسناتهم بالفرشاة قاست إحدى الشركات الوابائية بتصميم رجل الى مزود بفرشاة تنظيف أسنان الإطفال بين سن الرابعة والتاسعة من عصرهم .. هوث يقوم الرجل الإكن يشد رد الطفل في عملية تنظيف الإسنان على أنفام الموسيقي .

## أين الحقيقية ؟!

توصل مهموعة من الباحثين الامريكيين في ولاية كاليفورنيا التي ان ما قبل حول فالدة تماطى جرعة من الامبريين يوميا تحد من التعرض لامراض القلب أمر غير دقيق .

واكتشفوا بعد إجراء تجارب على ٣٣ ألف عينه أن الاصبرين يزيد من إحتصال تمرض الاتممان لامسراض السقلب ولا يقلل من هذا الاحتمال .

وفي دراسة أخرى أثبتت أن الزجال الذين يتناولون الاسبرين أكثر من ست مرات في اليوم قد يتعرضون لملاصاية بسرطان الكلي أكثر من الذين يتناولونه من وقت لاخر!

## حقن الانسولين .. بدون «إبرة»!

في الاسواق العالمية ظهر جهاز طبي جديد لاعطاء الاتسولين لمرضى السكر بنون استخدام كنة مطلقاً ودون أن يشعر المريض بالإلم .

الجهاز يستخدم أي نوع من الانسواين المتوفر في الصيدنيات .. يقوم المريض يتعينته بالانسواين في ميماد كل جرعة ثم يضع الجهاز على جلده ويقوم بالضغط على زر صغير فيه فيندفع الاتسواين في خُلال جزء من الثانية تحت الجلد مياشرة معتمدا على خروجه من الجهاز بسرعة شديدة تعكنه من المرور خلال الجلد دون أن فكون هذاك إبرة ودون أنّ يشعر المريض بأي ألم ويعدها يعود المريض لممارسة حياته اليومية بشكل طبيعي

من خصائص هذا الجهاز أنه لا يعطى فرصة لتسرب أي جزء من جرعة الانسواين بل تدخل كلها تحت هلد المريض .. وهو سهل الاستعمال بالنسبة ليميع الاعمار ويمكن للطقل الصغير المريض بالسكر تشفيله واعطاء نفسه الموعة المطلوبة !!

## لاول مرة:

ئين الإمهات يهدف أثى إنقاذ حياة الرضع وقت نسسدوة عن تساريخ الإزمات العلسوم العسيكرية عند العرب المسلمين

> عقدت في بغداد مؤخرا الندوة الثانية عشرة هول العلوم العسكريية عند العرب والتى نظمها مركز اعيباء التراث العلمس العربي في جامعة بقداد .

تم خلال اللدوة مناقشة ١٠ يحوث الاسائذة ويأحثين عراقيين تناونت المرعيات الحربية والاساطيل العربية القديمة وابرز اسمائها ووظائفها عير التاريخ والمصطلحسات الصكرية العراقية القبيمة والسيف العربي وايرز تسمياته ومواصفاته .

ركزت البحوث على الجوانب والعناصر المعمارية العسكريسة في بناء القسلاع والحصون والمدن وما يتصف به العرب من غوة ومباغته في المواجهة العسكرية والردع

وتناولت ايضا الجوانب المؤثرة أأي مجرى المروب علد العسرب وعسروب العسرب والمسلمين عير التاريخ ودور المرأه في تطبق الانتصارات في هذه الحروب .

في الهند تم إفتتاح أول ينك من نوعه لتخزين

يعتمد اليتك على أساليب متطورة للاحتفاظ يلين الامهات صالحا لعدة ستة أشهر على الاقل .. ومقره مستشقى سيون بمدينة بومياى والذى يشهد سبعة الاف حالة ولادة سنويا وفي أهبان كثيرة لا تستطيع الام إرضاع وليدها ويحتأج الطفل الى لبن الام لكى يبقى على قيد

ات للكتاكيات

إيتكر صاحب شركة ويليسلى في ولايسة ماساشوسيتش الامريكية عدسيات لاصقة زهرية اللون للكتاكيت تتيج لها النظر يتقاؤل إلى الحياة

قال صاحب الايتكار أن الكتاكيت التي تستخدم هذه المصات تكون أقل شفها من غيرها والنتيجة أثها تستهلك كميات أقل من الغذاء .

## سلبة مهميلات لا تتأثر بالاتفجار!!

تقوم دائرة البريد البريطانية حاليا ببيع سلة مهملات لا تؤثر فيها القنابل وذلك لصاينة موظفى المكاتب من أي قتابل مخبساة في الطرود .. هتم يتم وصول خيراء التدمير لايطال مفعولها وتأمين أثرها .

بطلق على سلة المهملات أسم «كلاتر أب ». هي عيارة عن أليوب ثقيل الوزن يبثغ إرتفاعه للاثة أقدام وزنته شمسة وأريعين عيلو جرام او أكثر .. وتتعلق داخله شيكه لحمل الطرد بطريقة تمنع تطاير أي شظايا منه أذاما لتفجر

والاتيوب مصنوع من لمطولحه من الزجاج مغلف بيلاستيك مصهور ومنفوف على شكا ملف ضعم . . ويمجرد تجمد المادة البلاستيكية بصبح خيط الشبكة متينا الى أقصى عد ، وهو شفاف اذا ما سنطت عليه اشعة أكس .. ويذلك يمكن لخبراء تأمين القنايل تقحص أي طرد مشتيه قيه يدون تحريكه من مكاته وييلغ بمعر الملة الجديدة في بريطاليا ٢٧٥ جايها

## التكنولوجيا . أم التاريخ؟!

صدر حديثاً في المكتبات الأمريكية كتاب الحضارة والتكفولوجية في القرين العشرين للكاتب الأمريكي هار دسون أستاذ اللغويات بجامعة جورج تاون 🗟

بناقش الكتاب تطور التكنواو حياءما صاحبها من تغيير في الحضارة المديشة حيث سيطرت الماديات على إنسان القرن العشرين مما جعله يغفل التاريخ فازال الاماكن الاترية والعبانس الفنينة ليقيب ناطحات المنحاب والميأنسي الضنخمسة

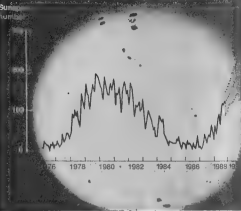
يدأت الحكومة الفيدر الية بالولايات المتحدة الامريكية في إتباع طريقة جديدة لاكتشاف مدمن الكوكايين بقحص شعر رأسه وتحليله بدلا من قحص البول وتقرر تعميم هذه الطريقة خلال ١٨ شهرا في انحاء الولايات المتحدة لاتها أكثر دقة وتتكلف ٢٠ بولارا .. ويواسطتها يمكن إكتتباف الكوكابين المستعمل قبل سنة أو أكثر من إجراء القحص لأن الشعر ينمو حوالي نصف يوصة في الشهر ويبقى اثر المخدر فيه طالما بقى الشعر موجودا .. أما تحليل البول أيمكنه اكتشاف الكوكايين المستعمل خلال الفترة من ٢٤ إلى ٣١ ساعة سابقة للفحص فقط ا

في هذا العام وصيلت الشيس إلى اعلى مستوى لنشاطها خلال السنوات العشرين الماضية ويقاس نشاط الشمس عادة من خاتل عدد البقع الشمسية الموجودة على مطعها ونبن عبارة عن تقاط سوداه يمكن رصدها ، وتعتبر مقياسا لمدي النشاط داخل الثيمس وكلما زاد عدها كانت الثمس اكثر نشاءلا .

وعادة ما يؤدي هذا النشاط إلى أثار عديدة منها اضطراب مسارات الاقمار الصناعية وسقوطها على الارمض لمياتا والستشويش طسى السبث الاذاعسي والتليقز بونس اا

ولكن كل ذلك يهون أمام فالدة اخرى تعظها زيادة النشاط دنفل الشعس ..

وهي إصلاح تقب الاوزون الذي يقلق العلماء في جميم أنحاء العالم ويهدد كاير ا من المدن السلطية بالغرق ، ويعكف العلماء حاليا على دراسة أثره تعلى طبقة



الاوزون في القطب الجنوبي .

表对别, 使用心, 他们用, 在心, 中国的山, 此, 由心, 中, and a see

وأد الثقيط الصبور المرجيد الملكي البلجيكى .

نجح طبيب صينى بالمستشفى العام الصبكرى بعدينة شان ياتج في إكتشاف طريقة جنيدة اوقف نزيف المخ بواسطة إبرة متصلة بأتيوية يتم بواسطتها استشراج الدم المتهدد في السخ

واعق المستولون عن شنون الصحة عن العكومة الامريكية على استخدام عقار جديد اسمه كلور افين يساعد في علاج مُسْمِاياً مرضُ القصام السُّمُصية الذين لم تقلع معهم عقاقير اغرى لعلاج حالاتهم . وأوضح المملولون إن الطَّار الجديد ألد بساعد نحو مالتي الف مريض في الولايات المتحدة وحدها .. الا الله يمنيب اشطرابا خطيرا في الدم عند واحد أو أثنين في المالة من المرضى ونصح المستولون بالا يعطى عقار كلوزاقين الا للمرضى الذين ثم تنفع معهم العقاقير الاخرى

و قعصهم مرة في الاسبوع بعثا عن أي أعراض تفيد يقلد « القائيا المحبية » في الدم فإذا وجنت يجب أن يمنع المريض من تناول العقار

والقصام الشخصية مرض نفس معك يقك ضحاياه مقدرتهم على التفكير ويخافون من النياء يرونها ويسمعونها وهي غير موجودة .. ويشقى تحو خمسة وعشرين في المائة من ضحايا هذا المرض من تلقاء القسهم والأبد من مساعدة نحو خمسون في المالة من مرضى القصام الشخصية بطاقير خاصة .. وهذا المرض ليس له دواء تلجح عش الان.

## كمييسوتر يتعسرف على الاشتخاص!

تحاول إحدى الشركات البريطانية المتخصصة في الكمبيوتر ، إنتاج كمبيوتر جديد يستطيم التعرف على الاشقاص عن طريق القط المكتوب وطريقة التكلم والمخاطبة

وتكسوم هذه الشركسسة يدراسة الاعمال الخاصة للشخصية الالسالية وتعرف الكمييوتر عليها، ومن المتوقع أن يحقق هذا الاتجاز نجاحا كبيرا في مجالات عديدة حن التشاط الالسالي .

# الميكروبات.. لمكافحة الآفات الزراعية!!



التلوث الفذائي أصبح من أهم المشاكل التسي تواجه العالم .. وتسدور حولها العناقشات بصورة مستمرة من اجل التوصل لخلول لها .. وتتعدد مصادر التلوث فعنها المبيدات الحشرية ..

وميكروب السالمونيلا أو بسبب سوء عمليات النقل والتغزيسن والحفسظ ..

وكذلك بسبب تلوث مطابخ المطاعم والفنادق وأماكن بيع المأكولات .

وقد أعلن الدكتور عادل عز وزير البحث العلمي أن العلماء في مصر توصلوا إلى طريقة حديثه لمكافحة الأفات الزراعية

## أحمد والى

بواسطة العوكر وبسات بذلا من استضدام المبيدات العشرية الكيماوية والتى تضر بعسمة الاتسان والعوان والنبات على حد بعسمة الاتسان والعوان والنبات على حد بعضاء - . كما تم استنباط أقراع جديده من المواد التى بعكنها القضاء على الاشعاعات والسعرم في المواد القذائية .

## التلوث في الدول النامية

الأمريكيون لمحمدة أشهر ، أثثاء زيارة أحد الملماء لامريكيون لمحمد عنه من الجمال ، . وثناء إكتشف نفوق مجموعة من الجمال ، . وثناء بحثه عن أسباب مونها بهذا الشكل الفجائي والجماعي ، إكتشف وجود عدة براميل للمبيدات الحشرية مكتوب عليها « غير مصرح بإستخدامها في الولايات المتحدة » الا وظهر أن أحد عمال المحمدة كان وضع طعام الجمال في براميل الميودات الفارغة .

وقد أدى ذلك إلى تلوث طعام الجمال مما أدى إلى مونها .

قام العالم الامريكي بجونة في عدد من الهداد النامية ، هيت اكتشف وجود المديد من الهديدات المديدات على الدول النامية والمديدات المديدات على الدول النامية والمديدات على الدول الادمية المديدات المديدات على الدول الادمية والمدورانية .

ومن جهة أخرى أظهرت دراسة للاصم المتحدة ، أن الدول النامية أقبلت على المتحدام المبيدات الحشرية على نطاق واسع ويطريقة غير مليمة في محاولة منها لتحسين والمحساق بالشورة الزراعية ، وقد أدى ذلك إلى انتشار عمليات المتراث الغذائي ، بالاضافة إلى موت الالاصم من المزارعين بمختلف الدول النامية ، نظر المعاردة أنواع المبيدات المستخدمة خطورة أنواع المبيدات المستخدمة

في الدول مليون حالة تسمم .. النامية: بالمبيدات الكيماوية .. سنويا!!

## . . وفى أمريكا :

النزلات المعوية تصيب ٣٣ مليونا نتيجة لتلوث الأغنية .!

والمحرم إستخدامها في الدول الغربية التي قامت يتحريمها في بلادها ، وفي نفس الوقت صحرتها للدول النامية .

وفى تقرير لجنة الامم المنصدة ، ظهر أنه في ما دولة تلمية يو مد ميولات عشرية على درجة كهيرة ما المنطورة على مسحمة الاسمان ، كما أن ٨٠ دولة من هذه الدول لا المنطقة الإنهيزة المنكومية للفنية للتي تستطيع فهم طبيعة المبيدات وكيفية بستخدام والوقاية منها ، وتتبجة لذلك إنسم نطاق التلوث الفذائي ، وحالات التسمم القاتلة بين الاسمان والحيوان .

### المبيدات بجانب الدقيق

وأشار تقرير لجنة الامم المتعدد ، إلى أن أحد الغيراء وجد أن معزنا تجاريا في أسدى دول أمريكا الجنوبية يقوم بوضع أجولة



25 イプリア・マート・ディー・カード・ア・・・カードのアルカが大きでは出来るとのものものとは対象のできる。



ملايين الاطفال معرضون للاصابة بالسرطان يسبب تتأول الفاكهة والغضراوات العلوثة

الدقيق إلى جانب صخلاح وبر أميل الميدات المشرية - وإذا أضفنا إلى ذلك نفش الامية بين الاغلبية الساحقة من الفلامين بالدول النامية ، مما يجعلهم غير قادرين على قراءة الارشادات المطبوعة على بر أميل المبدات

وكيفية إنقاه أخطارها يتضبح لنا مدى خطورة هذا الرضيع . وطالب خيراه وعلماه لجان الامع المتحدة بضرورة عدم إستخدام العبيدات الحشرية

بالدول النامية قبل التأكد من إستخدامها في

الدول الغربية التي أنتجتها .. وبالنسبة الدول الغربية التي تنتج المهيدات العشرية ، فإن أسواق الدول التأمية تمسيدات الدول القربية للربح . وقد تضاعفت مبيعات الدول الفربية من المهيدات الدول القامية كثرية دن من حرة حجلاً بنزيد الآن عن ١٨ ايليون دو لاو في العام !!

## ميلون حالة تسمم

وفى تقرير الخبراه وأطباء هيئة الصحة العالمية ، فإن أكثر من مليون شخص بالدول النامية وصابون صنويا بحالات تممم حادة بمبب إستخدام العبدات ، ويؤدى نلك إلى بمبب إستخدام العبدات ، ويؤدى نلك إلى بالاضافة الى الآلات الآخرين الذين يفقدون حياتهم بالمناطق النائية بعيدا عن أعين الدنظمات السعية العالمية ، بعيدا عن أعين الدناهات الدستوية العالمية .

وبالاضافة الى تلوث العاصلات الغذائية بالمبدات المطرية ، وهو الامر الذى أشار ذهرا شكليدا وضيعة عنيفة فى الولايات المتحدة فى أوالل هذا العام ، بوجد أيضا تلوث اللحوم ، و لعوم الدجاج بوجه خاص بمبكر وب السالومينيلا . وكذائياتين اللحوم والاطعمة المجمدة بسبب سوء عمليات النقل والمعلمة فاصدة إنتهت مدة ترافر الشروط الصحية فى المحال العامة ، يترافر الشروط الصحية فى المحال العامة ، مثل تلوث مطابخ المطاجع وأماكن بيسح المأكولات .

### الميكروبات القديمة

وفى الرفت الذي تجتاح فيه الولايات المتصدة وأوروبا قررة عنيفة هند المتبددة المتبددة المتبددة والمربة في دراعية الفلكهية والمتبددة المتبددة في الداخة من ويقول المتبددة في الداخة من واللهوم المتبددة في الداخة من واللهوم المتبددة في الداخة من واللهوم واللحوم وقول اللحوم المتبدية في الداخة من واللهوم اللحوم المتبددة المتبديرة المت

جريمة الدول الغربية:

## تصدير المبيدات الحشرية الممنوعة ... إلى العــــالـم النــــامــى ١١٠٠

الامريكي الحكومي في الغذاء والدواء ، ان الابصاف ألهتت وجود زيادة خطيرة في التغوث الميكرويي . وكانت الننجة ظهور موجد خطيسة من مصب منها المركزويات الطبيعية الموجودة في الطعام والتي كان من الممكن قتلها والتخلص منها بطرق الطبيع المليمة . ويضيف . . أن الخرف من المركبات الكيمائية قد أيصد النخوف من المركبات الكيمائية قد أبصد الانظار عن الاغطار المتعلقة بالمبيدات التشارية ، مواء أكانت الطبيعية أو التي من المتعارفة ، مواء أكانت الطبيعية أو التي من سنة الانسان .

والتناقضات والاراه المتضارية للباحثين وعلماء وخبراء البيئة عن مدى غطورة الموقف المقدارة المعتمانية عن مدى غطورة المعنوات الاخيرة ، فضى الرقت الذي لا يقلل فهه بمعنى علماء البيئة من الفكرة القائلة بأن مخاطر التلوث الكميرة ، وأن الموقت لا يزال مبكرا تتزال كبيرة ، وأن الوقت لا يزال مبكرا على العلماء العيرات الدامرة العيرات العامرة العامرة على العاماء ،

والمحافظة على سلامة الغذاء ، كما أعلن المنطقة مقرابية في الغيراء ، أصبحت تشكل مشكلة مترابية في الغيراء ، ومغتلف دول العالم . ومغتلف دول العالم . ويقل الدكتورة المنافية في المنطقة المنطقة والمسحة والشنطن ، إنه بالرغم من خطورة مشكلة تلوث الطعام . إن الأمر لا يدعو الى الغوض والذعر ، إن الأمر لا يدعو الى الغوض والذعر ، وعلى الهيئات الصحية العساولة أن تحذر وعلى الهيئات الصحية العساولة أن تحذر وعلى الهيئات الصحية العساولة أن تحذر

فقط المستهلكين بدلا من إثارة ذعرهم ، وتحدد لهم مخاطر التلوث في الانسواع المختلفة من الاغذية .

### الدجاج والجبن

الإمراض المعوية التي تصبيها الكائنات المجهورية في الطعام تصبيب في الولايات المتحدة ۱۳ مليون شخص سنويا ، وذلك المتحدة ۱۳ مليون شخص سنويا ، وذلك الأمريكية ، ويفتلف الصرض من حيث شدته ، ولكن مضاعفات المرض قد تكون الثانة ، ولكن مضاعفات العرض قد تكون في السن ، والذين يعانون من ضعف جهاز السنال ، والنتين يعانون من ضعف جهاز السنالة المناسمة ا

وتشتركه في حدوث المرض مجموعة والمتزلك في حدوث المرض مجموعة والمقوليات و أهمها جميما بيكتريات و المقوليات و أممها جميما بيكتريان المسلم نبلا و كالمهالم التي المحافظة المواقعة و البيض و كذلك ، فإن كلا من المحكن وطبقا المواقعة المواطراد الالمواقعة المحافظة المواقعة المواقعة المواقعة المواقعة المواقعة من المحكن وأنبعت المجلس القومي أن وجدت في نقاط كثيرة في مطبلة إهداد أن وجدت في نقاط كثيرة في مطبلة إهداد

الاغذية وأثناء عمليات البيع . كما وجد

المجنس أيضا أن عمليات التفنيش الحكومي تمتمد على النفتيش البصرى ، وأن ذلك لا يؤدي إلى الكثف عن الميكروبات الضارة والتي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة .

## الاطعمة البحرية

أطنت الدكتورة الين هاس ، أن أكثر أجهزة الغنوش عجزا في الولايات المتحدة ، أجهزة الغنوش عجزا في الولايات المتحدة ، ونظهرت الدراسات ، أن الممك ويؤب الاحواء المائية تأتي من مناطق بوئية لم يتم ترتبلد الأمراض المختلفة ، . رتمتكم مراكز ترتبلد الأمراض المختلفة ، . رتمتكم مراكز المائلة من عالات المراض التي ٥٠ عن ٢٠ إلى ٥٠ عن المائلة من عالات المراض التي ويسببها الطعام مراكز المراض التي من ٢٠ إلى ٥٠ عن ترجع إلى الاطعام المدرية ، إلى ١٥ عن ترجع إلى الاطعام المدرية ، إلى ١١ عدرا إلى الاطعام المدرية ، إلى الاطعام المدرية ، إلى الاطعام المدرية ، إلى ١١ عدرا إلى المدرا إلى ١١ عدرا إلى ١١ عدرا إلى المدرا إلى المدرا إلى ١١ عدرا إلى المدرا إلى ١١ عدرا إلى ١١ عدرا إلى المدرا إلى ١١ عدرا إلى ١١ عدرا إلى المدرا إلى المدر

## الفاكهة والخضر وات

يلجاً المزارعون في الولايات المتصدة لاستخدام المثات من المركبات الكيمائية سنويا للقضاء على الحشائش والفطريات والسخيرات في مزارع السخمراوات والقائمة . وقد صرح متحدث بإسم وكالة هماية البيائة الامريكية ، أن رواسب المبيدات المشرية تمثل أغطر ثلاث تهديد ببني يؤدى للاصابة بالمرطان بعد السجائر مؤال الرادون ، ومن المعروف أن كثير امن المبيدات العشرية تم السماح باستخدامها منذ على الانسان .

والتغرير الذي أعده مجلس هماية الدوارد الشيومة الامريكي ، فشار إلى أن هوالى ٣ موالى ٣ مالشيومة الامريكي ، فشار إلى أن هوالى ٣ مالشيومة المناسبة بتناطل بتدمية من داخلة لاميم بتناطرات من الفاكمية والضخير اوات أكثر من المناكبة ، والشخير اوات أكثر من المناكبة ، والمناسبة من ١٠٥٠ المناسبة على من ١٥٠٠ المناسبة الم

## النيترونات ..

## للكشف عن المتفجرات!

عقطت سلطات الملاحة البورية في كل من الولايات المتحدة وأوروبها مؤخرا على دراسة مشكلة التقف من مراسة مشكلة التقف من المنظورات غاصة بعد موادث الفجار الطائرة في العو و التي كان أغربة الفجار الطائرة < دى من ١٠ > الفرنسية النابعة لاتحاد الثقل الافريقي في التاسع عشر من سيتمبر الماضي فوي أراضي التيبو .
التيبور .

. أن ملحق عن الجدد في العلم والتكنوارجيا اصدرته دار نشر مسطية « لوموند » الفرنسية . . أن الاساليب الاولى المستقدمة في عملية الكلف عن المنظورات تقوم أساسا على استقدام أشعة أكس . . أن إلا أن القديراء أم يوكوفرا عن تطوير ورتصين عائد الإساليب وذلك بعدا الحصول على صورة تميز بدقة أكبر ريالاوان بين المواد العضوية والمواد الهامدة أن معقومة النشاط الكيماوي .

وقالت مسعيقة « لوموند » أنه بتوايف جهاز من موانين أهدهما نو طاقة عالية والاخر. نو طاقة مخطقت أو بغياس الكمار الاشعة مسب المواد المختلفة التي تعرّض طريقها أو بتطان أدق لتدفق الجزيفات الضواية فأن أشعة أكس أصبيعت ومبيلة الإدائر التي تتمم بدقة منزايدة في كشف معتويات خالف، وأمضة الرغاب المسافيون طل الطائرات

و اشارت « لومولد » الى أن هذاك طريقة جديدة للكاشف عن المتلجرات تحت الدراسة والبحث منذ معدّ منوات فى الولايات المنصدة وفرنسا . ويتمدد هذ الطريقة الجديدة على الكشف بالتبتري بات هيث إن توجه اقذاف من موجلت النيترونات يتوج الكشف بدقة عن المنصر أو المناصر المكونة عادة للمتلجرات التى تمتوى على النيتروجين أو الإروت . . وهى المتلجرات التى يستخدمها الإرهابيون فلمعترفون :

واضاف « فوموند » ان شركة « سيانس ابليكيشانز انترناشيونال » يولاية كاليفورنيا پاتولايات المتمدة انتجت اول مهار و ش ، ان ، أنه » يستخدم اسلوب الكشف النوروني بالنيزونات البطيلة . . وقد منظ هذا الجهاز القدمة هذا الهام في مطار « كيندى » بنيويورك . . ويكشف هذا الجهاز وجود النيتروجين الأويت خلايضيغ في الهام .

ومن هوب هذا الجهاز أن بالإهرى من سوء حظه أن الإثروت يمكن أن يوجد في مواد أخرى غير المكلورات لدرجة أنه بحدث انتذارات خاطئة كثيرة متى مع استخدام اشعة أكس معه في وقت واحد أي يطريقة كشف مزدوجة يشترك فيها الجهاز واشعة أكس ..

وللتكليب على هذه المشكلة توصلت شركة د سودن » الى جهاز أخر ألى تماما اسمه « أيدن » يقوم بعليقى لمصن غروقات واحد حيث ثمر الاستمة والسقالب اولا على النيترونات البطيلة ثم بمرض بصورة وارومايتها أمام نظام أخر الكشف بالليترونات المربعة التي تتشف بدقة متناهية . . ليس فقط الليتروجين . . بلو وايضاء والارسميون الموجود في المتلجرات .

وقد إعطى هذا الاسلوب نتائج موثوق بها ومضمونة للغاية لدرجة ان نسبة الخطأ تصل بالكاد الى واهد على جفرة الاف .

ويمتير آشن هذا الجهاز « ايدن » مرتلعا عتى بالنسبة للدول الفنية فهو يصل الى مليوني دولار اى ضبط ثمن جهاز « تى ان ايه » .. الا ان من معيزاته كشف المواد التي لا تستطيع الإجهزة الإغراق المتشافها

ويتورت « لوموند » نقلا عن احد المعنولين الفرنسيين بالادارة العننية أن المشكلة العقيقية التي يتولنت تعتاج الى حل على بعقارات العالم الثالث ، فالازهاب لا يفرق بين رعايا دولة واخرى أو بين خط عدى وأخر .

ويرى هذا المستول انه يتعين توقير الوسائل الفتية والمائية للدول الفقيرة كي تتمكن من احترام الكواحد الدولية في هذا المجال . لا جدال في ان هنف التعليم الصيدلي ودراسته في مصر هو تخريج صيادة عندهم الكفاءات والقدرات التي تؤهم العمارية المختلفة ومنها : صيدلي ممارس عام «المعارية الصيدليات الاهلية وماشايه ذلك » . وصيدلي المستشفيات «مستشفيات خاصة / حكومية / عسكرية » . وصيدلي المستشفيات «مستشفيات خاصة / حكومية / عسكرية » . وصيدلي المستشاري » . قطاع علم / خاص / استشاري » .

وسوف اتكلم عن صيدلي الصناعة الدواتية .

وعند المقارنة بين المقرر آت الدراسية في كليات الصيدلة في الجامعات المصرية المختلفة يتضح لنا التغاوت النمسي بين المقرر ات الدراسية وأسلوب تدريسها في الجامعات المختلفة .. ووجود حلقة مظودة بين التطيم المسيدلي ومجالات التطبيق عامة والصناعة الدوائية بصفة خاصة .

> ونظرا لان السدواه وصناعتسه هو المصب الرئيمي لمهنة الصييلة في مصر نظرا لما لهذه الصناعة من خسالص متميزة من حيث التكنولوجيا المستخدمة ولما لها من تأثيرات صحية واقتصادية.

وإذا كان هدف التعليم الصيدلي هو استجابة لمتطلبات المجتمع الدرائية في مصر التي نهضت بها صناعته و تطورت تطور امريعالذا وينهي ان يقابل هذا التطور السريع في الصناعة الدوائية يتطوير مماثل في التعليم الصيدلي بهمنف ان يحصل الطالب على المعلومات التطريبة والدراسات العلمية التطبيقية لتأهيلة لاداء دوره في الصناعة الدوائيسة من خلات مقررات تعلقي الدوائيسة من خلات مقررات تعلقي الدوائيسة :

الخامات الدوائية وتحديد مواصفتها
 اللازمة اصناعة الدواء .

٢ - الممارسة الصناعية الجيدة (G.M.P).

٣ - طرق التحليل الحديثة وكذلك المفاهيم
 الحديثة لضمان الهودة .

الاسلوب العلمي في التفكير وتطبيقه
 في مجالات البحث والتطوير

الاهتمام بالتنزيب العلمى المسيدلي
 كمادة أمناسية لمدة قصيل دراسي كامل .

## الحلقاة المفقودة بين التعاليم الصيدلى وصناعاة السدواء!

## بقم الدكتور عبدالمطلب الجزار

كذلك بنبغي الاهتمام بالتعريب المستمر الميزللة المستاحة ليتمكنوا من تطوير الميزاعة السواعة المتفوسرات أصناعة الدواه وممايسرة المتفوسرات المدرية في التكنولوجها المستولية وذلك من خلال حمل دور استان يهية منتظمة تقوم بها كليات الصديلة تتضمن الدو اسات التالية .

 ١ -- در اسات هندسية للإلهام بالمبادىء الهندسية الضاحة بالقسوى والعرافسنق والملكينات.

 ٢ -- أسانيب الممارسة الصناعية الجيدة وأحدث التطورات في هذا المجال .

 ٣ - الاحصاء والكمبيوتر واستغداماته في المجالات التغطيط والانتاج وفي الرقابة والبحوث .

3 - الالمام بالطرق المستخدمة في مجال تعليل للادوية في السناعات السيدلية المضطفة . وكذلك في السوائل البيولوجية لامكانية اختيار الفاعلية العلاجية للمستحضرات الدوائية .

كما يتبغى ان تهتم كليات الصيدلة في ج ، م ، ع بالبحوث الصيدلية التطبيقية التي يمكن الاستغلامتها في مساعة الدواه من حيث اكتشاف أدوية جديدة أو تطوير الادوية المعالية لتصبح لكثر فاعلية وأكثر ثياتاً وأقل مدية ، وفي القائم افقرح ان تولى كليات

الصيدلة اهتداما خاصا بمفتورتها من حيث الاعداد والتجهيز بالاجهزة الصنيةة والافراد المدريين لتصميح مراكز رقابية تحليل غرجمية بستفاد بغيرتها في تعلوير طرق تعليل حديثة مناسبة المستحصر الم المتداولة وليكون بإمكانها " بالتعلون مع معامل الشركات والهيئات الرقابية إختوار رسمية التكادين سي سيلاحينها ,

### « العلم » تواصل تحقيقاتها عن الثروة السمكية •



البورى .. وتزيف هاد على الجسم .

# وزع من البكتيريا .. والزعانف!!

تحقیق لمیاء البحیری

تواني مجلة « العلم » تحقيقاتها حول الأسماك في مصر .. حيث القينا الضوء في العدد انسايق على أنواع الأسماك وحياتها المعيشية في الطبيعة .. وتستكمل « العلم » السلسلة بتناول الأمراض التسي تصيب الأسماك وطرق وقايتها وعلاجها .

في البداية يؤكد التكتور محيى السعيد عصى أسناذ بافراوجي الحيوان بطب بيطرى القاهرة على تزايد الاهتمام بدراسة أمراض الأسملك وطرق وقايتها وعلاجها .. وترجع أسباب العناية بإهراء التراسات العلمية إلى إنتشار الإصابة بالأمراض بيسين الأنواء المختلفة للأسماك مما يحد من مرعة مو ها



صمك « الميروك العادي » .. مصاب يتفرحات الجلا



ويتسبب في نفوق نسبة عالية منها وبالتالي تدهور الدخل القومي نظراً للاعتماد علي الاستيراد لمد الاحتياحات الفعلية للاستهلاك المحلي .

هذا من ناحية ومن جهة أخرى فإن العديد من الأمراك العديد من الأمراك الملائد غلصة الأمراك الملائد الأمراك المعديدة أن المعديد من تلك الأمراك تصويب القلب و الجهاز العصيبي في الأنسان . و الأخطار من ذلك فإن يعض مصيبات الأمراك قد تفاوم درجات المحرارة سواء المائية أو المنخفضة في عض حويصلات المائية أو المنخفضة في عض حويصلات المائية أو المنخفضة في عض حويصلات يرقات بعض الدورة تقل الحرارة المائية من ٥٠ درجة مئوية وقد لا تموت في عشرين درجة مئوية .

## 1 Determinated land

ويستكمل الدكتور محمد مصطفى أستاذ أمراض الأسماك ورعايتها بطب بيطرى القاهرة الحوار مثيوا إلى الأسباب الرئيسية لأمراض الأسماك والتي ترجع إلى عدة عوامل من أهمها:

عدم انزان البيئة المائية للأسماك .. ففي
 المزارع والمفرخات يؤدى ضيق المساحات
 وحدم تناسبها مع إعداد الأسماك إلى زيادة

تركيز مخلفات الأسماك في الوسط الماتي وزيادة نسبة الأمونيا ونقص الأوكسجين مع تكاثر البكتريا والقطريات والطغيابات .. وفي البيئة الطبيعية فإن الناوث في الماء من مخلفات المصانح .. وحذلات بسبب تحال المواد المصنوية وبعض المواد المامة ذات التأثير الهنار على الأسماك مثل كبريتيد الأبدروجين والموشادر مع نقص شديد في الأوكسجين الذائب في اساء .

و ۶ هد، تغرب

ويقمم المنكتور مصطفى أمسراض الأسماك من حيث العدوي إلى نوعين :

أولهها : وبانى والأهر خير معدى .. حيث تشمل على أمراض النقس الغذائي وموه التفنية وأمراض التلوث البيئسي بالكيماويات والمبيدات الحشرية وكذلك الأمراض السرطانية .

ويندرج تحت الأمراض المعدية الويائية عدة أنواع لعل من أهمها النوع البكتيرى والفطرى والطفياسى وكسنلك الأمراض الفيرومية .

ويتحدث كل من الدكتورين محيى السعيد ومحمد مصطفى عن أهم الأمر الض الوبائية التي تصحيب الأسماك في مصر ..

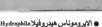
فالأمراض البكترية يندرج تحتها العديد من الأويئة والتي تصل إلى أكثر من ثلاثين

مرض بكترى ومن أخطرها مرض التسمم «Motile «الاير وموناس» المعدي «Aeromonas Septiceamis وبعصد من الأمرانس الخطيرة التي تصيب أسماك المياه العذبة ويرجع سبب الاصابة إلى عطرات ميكروب «الايرومونساس» المائسس .. ويظهر الميكروب وينتظر في درجات الحرارة العالية وينتج عنه نسبة نغوق عالية و إنخفاض شديد في معدل النمو .. وتظهر أعراض المرض في أطواره المختلفة فيما عدا الطور المتلَّض .. ويتميز في كافة الأطوار بالتوقف عن تناول الغذاء وبطء حركة الأسماك وفي الطور الجاد يحدث إنتفاخ في البطن وجحوظ العينين وتساقط القشور مع تغير لون جلد السمك ووجود بقع نزفية مختلفة الأشكسال وخصوصا في البطن والزعانف وقرح أشكالها متعددة خاصة على الجزء الظهرى ونهاية النيل مع تورم البطن وإحمرار فتحة الشرج وخروج ساتل أحمر عند المنبقط عليها.

ومن بين الأمر اض البكترية مرض تعفن النفيل والزعفة Pho Roa المنظق ومن من الأمر الش التي تصوب أسماك المياه العقبة ومهاء البرك وتصل نصبة الفلوق لأكشر من • ٥/ وترجع أمباب الإصابة إلى ٣ أنواع من المكتريا وهي :







♦ الفلكسيباكتر كولمنارز F.Columnaris

الأسماك ذات الأعمار الصغيسرة نظرا لضعف مقاومتها .. وتساهم درجات المرارة المنخفضة على زيادة إنتشار المرض وتشتمل الأعراض في تأكل متدرج مع احتقان وانزفة دموية في زعانف الجسم وكحاصة الذيلية والظهريسة مع تورمهسا ومقوطها في الحالات الشديدة للاصابة ونورم البطن وإحتقان الخياشيم مع زيادة الافرازات المخاطية وزيادة في دكانة اللون

القرحى » حيث تظهر أعراضه على الجزء الأمامي من السمكة ويظهر في شكل قرح عميقة تصل حتى عظام الجسم وتلك القروح تصبح سببا للاصابة بأمراض أخرى نظرا لتكسير الجهاز الدفاعي الأول في الأسماك وهو « الجلد » حيث أن الأسمائ تعيش في المياه ولذا فإن التنام القروح ضعيف مما يسمح بدخول البكتريا وتصل نسبة النفوق

### في اللم والامعاء .

# A. Hydrophila الاير وموتاس هيدر و أيلا A. Hydrophila

• السودوموناس فلورسنس

وتزداد نسبة الاصابة بمرض التعفن بين

خاصة في الجزء الخلفي للجسم. مرض بكتيري أخر وهو « المرض



# الفطريات المناهدة الفطريات !!

إلى ٧٪ بين الأسماك المصابة .

ويواصل الدكتور محيى السعيد حديثه حول الأمراض البكتيرية والتي من بينها مرض «Columners Disesses» ويظهر في درجات الحرارة العالية وتتمثل أعراض الاصابة في زيادة الافرازات المخاطية على جمم الأسماك مما يعطمي اللون السماوي للجاد مع تساقط القشور وزيادة الافرازات المخاطية في التجويف الخيشومي وتاكل الأهداب الخيشومية مع ظهور بقع حمراه اللون حول القرح المنتشرة على الممسم .. وتصل نسبة النفوق إلى أكثر من ٥٠٪.

أما عن مرض السل فتتمثل أعراضه في نفص في النمو وهزال وعدم قابلية للطعآم وقد يظهر جحوظ في العيون مع إنتفاخ البطن وباجراء الصفة التشريحية فيوجد حبيهات صعيرة العجم يصل حجمها إلسي رأس للنبوس لونها ابيض وتنتشر في الكبد

وانتشار العدوى بين الأمىماك المصابة بطيء وتصل النفوق إلى ٢٪ ويحتاج هذا المرض إلى علاج طويل ولكن لا ينصح

والطحال والكلي .

بالعلاج حيث أن نسبة الشفاء ضئيلة .

ويستطرد د . محيى السعيد في الحديث فيتناول أحد الأمراض البكتيرية وهو مرحس الكلى في الأسماك وتتمثل الأعراض في صورة تقيح في الطبقة « التحت جلدية » قد تصل إلى واحد سنتيمتر مع إنتفاخ البطن وجحوظ العين ومع الصفة التشريحية توجد على الكلى والطحال والكبد بقع شاحية اللون وغشاء « فيرين » .

ويلاحظ أن ميكروب المرض ينتقل من الأمهات إلى الأسماك الصبغيرة

ويضاف إلى الأمراض البكتيرية السابق تكرها مرض أخر وتصل نسبة النفوق فيه إلى أكثر من ٨٠٪ و هو مرض « الفيبرو » «Vibrio» وهو من الأمراض التي تصيب أسماك العياه المالحة وتتمثل الأعراض في وجود قرح عميقة تصل إلى السعضلات والتهابات في الكلى والجهاز الهضمي وانزفة دموية على الفم .

يمتكمل الدكتور محمد مصطفى باقى الأمراض التي تصبيب الأسماك والتي من بينها الأمراض الفطرية وأهمها مربس التعفس الفطسرى للخياشيهم والجلسد ( السابر وليجنياس ) «Sapro Legnia» .

ينتشر هذا المرض في درجات الحرارة المنخفضة ويمبيه فطر الساير ولجينا وتتمثل الاعراض في وجود نموات نظرية تشبه تجمعات وبر القطن على الجلد والزعانف والخياشيم وتغيير لونها من الوردي إلى الرمادي مع وجود قرح جلديسة مغطساة بالفطريات « السابرولجينا » وتساقسط القشور وتاكل أطراف الزعانف .

# الأمراض الطفيلية

أما الأمراض الطفيلية فمنها التهاب الجلد الطفيلي «Costia» و تتمثل خطورة المرض في أنه يسبب ضعف الجهاز المناعي مما يسمح بالاصابة بأمراض بكتيرية أخرى أشد خطورة تؤدى للوفاة وتصل نسبة النفوق إلى أكثر من ٤٠٪ .

ويمبيب المرض طفيل الكومنتيا «Cootie» الذي يهاجم الجلد والخياشيم ويؤدى إلى

وتتمثل الأعراض في عدم انتظام حركة العوم والتصاق الزعانف بالجسم ومحاولة الأسماك للاحتكاك بأي شيء صلب مع وجود بقع رمادية على الجادو كعيات كبير تمن القشور المخاظ وتقرحات أسفل هذا المخاط وتساقط وشحوب لون الخياشيم وزيادة عند ضربات الغطاء الخيشومي وصعود الأسماك إلى

وعن الأمراض غير المعدية .. فيشير الدكتور محمد مصطفى إلى أخطار التلوث البينى وخاصة المواد الكيماوية وتأثيرها العنبار على الأسماك ومن أهم تلك الأمراض السرطان والذي بنجم أما من تعسرض الأسماك للتلوث أو لوجود « غيروس » يهاجم خلايا الجلد ويمعب المرطان ويطلق علیه اسم « هیریس فیرس » ،

وتتمثل أعراص الاصابة في التكاثر غير



حدوث التهابات شديدة .

سطح الماء للتنفس

الطبيعي للخلايا نظرا للاخلال بوظائف الخلايا وقلة إنتاج البيض مع ضعف الجهاز المناعى مما يسمح باصابة الأسماك بأمراض أخرى تؤدى إلى الوفاة .



# الحل. في الحير .. وأت أ الشمس!

وبعد أن استعرضنا أهم الأمراض التي تصبيب الأسماك نتمرض لطرق الوقاية والعلاج فيؤكد الدكتور محيى السعيد أستأذ باثولوجي الحيوان بطب القاهرة والدكةور محمد مصطفى أستاذ أمراض الأسماك ورعايتها بطب بيطرى القاهرة إلى أهمية الوقاية في المفرخات والمزارع السمكية .. حيث ينصح بصرف وتجفيف وتطهرس الأحواض عقب الانتهاء من موسم الصيد ويتم ذلك بتعريض تربة الموض للجفاف لأشعة الشمس لمدة لا تقل عن شهر ونصف مع إزالة النباتات والأسماك النافقة وحرقها و إضافة الجير الحي بنسبة ١٥٠ كجم/ قدان وخاصة إذا كانت التربة حمضية ويتم ذلك بنثر الجير فوق السطح الجاف للتربة .

بالاضافة إلى ذلك يتم رش الفورمالين بمعدل ١٠٠ إلى ١٠٠ سم /متر مربع حيث يتم الرش بالمضخات فوق سطح الماء وذلك في حالة تعذر الصرف التام للأحواض وفي حالة التربة القلوية .

كما يراعى منع نخول الأسماك البرية والغريبة إلى الأحواض ونلك بوضع شباك خاصة عند مداخل المياه .. وعند اضافة أسماك جديدة للأحواض يجب وضعها في أحواض خاصة «كرنتيال » لمدة ٢١ يوم وملاحظها جيدا للتأكد من خلوها من مصببات الأمراض أما في حالة استيراد أسماك من

الخارج فيجب استمرار المجر الصحى إلى ٣ شهور نظرا لوجسود بعض الأمراض المزمنة التي لا تظهر إلا بعد فترة طويلة .. مع ضرورة إعدام الأسماك التي يظهر عليها أعراض المرض بالحرق لأن إلقاها في المياه يسبب نقل العدوى إلى الأسماك الأخرى . ولوقاية السمك من الأمراض لابد عمل

حمامات من المضادات الحيوية والمطهرات للزريعة المنقولة إلى المزارع السمكية وأهم هذه المضادات الحيوية التتر اسيكليسن والاستريتو مايسين والمطهسسرات كبر منجنيات البوتاسيسوم والفور مالين وتتراوح مدة التعرض للمحالسيل تبعسا للاصابة - مابين اسبوعين بواقع ثلاثة أيام كل أسبوع ولمدة ٧ أسابيم .. مع ضرورة إجراء اختبار الحساسية على الأسماك لمعرفة مدى حساسينها لتلك المحاليل . . ولذا يجب أن يتم حساب الجرعات ومدة التعرض تحت اشر اف بیطر ی

يضاف إلى ما سبق مراقبة الأحواض للعلاج المبكر في حالة حدوث الاصابة بأي مرض حتى نمنع إنتشار العدوى بين باقى الأسماك مع ضرورة أخذ عينات من المياه بصفة دورية لتحديد نسبة الأكسجين المذاب ونسبة المواد السامة كالأمونيا وكبريتيد الابدروجين وكذلك قياس درجة تركيز الاملاح ، ترددت في الفترة الاخيرة .. الاقاويل بشأن المحسات اللاصفة .. اللهمض يؤكد بضرورتها عند از الله المهاه البيضاء من العين .. أو في حالات ضعف النظر الشديد .. في حين ريفه اخرون إلى أنها تمبيت تقرحات القرتية ثم الاصابة بالعمى !!

لم يقف الوضع عند ثلك الحد .. بل وجننا العصات يتداولها البعض كالروانح والنظارات ويتم عرضها على الارصية في يعض الدول العربية ومنها تعمل إلى مصر !! والغريب أنها أصبحت تستقدم للتجميل الاالإصلاح فظهرت المستمسات الملونة .. واستخدمها البعض لتغير الدوان عبوتهم إلى قضرا في دور قارة على و وكذا !!

فماهي الحقيقة ؟ ومامدي فواندها واضرارها ؟!

ممنوع على أصحاب الأظاف ريلة !!

اوناعينيك ..

مسل تريسدين تفييره ؟!

يقى البداية يقول الدكتور محمد سعد المفتيقي المحرس المباهدة بحوث المباهدات الملتصفة المساهدة المتحدمة المتحدمة المساهدة الاستخدام أي المساهدة المسا

ويرجم الفضل في التعريف بفكرة استخدام العدمات الملتصقة لعالم البصريات الاتجايزي توماس يونغ وذلك سنة ١٨٠١ وفي عام ١٨٠٨ أدخل ثلاثة من عاماء طب العين فكرة العدمات الملتصفة في دائرة البحث وهؤلاء هم قبك من زيورخ ، وكالت

حنان عبد القادر

من باريس وموار من جلاد باخ .
وفي أولفر أريمونات هذا القرن اندقل
العالم كونين نوهي العدمات الملتصفة مجال
المستقدام الفعلي وحقق بعض النجا
واستمر تطوير وتحمين العدمات بأنواعها
المختلة لتحقق الخراضا عديدة ليس نقط
في مجال إصلاح الكمارات العين ولكن في
علاج كذير من الامراض .



# المواد التي تصنع منها

وضيف أن العدمات الملتصقة تصنع من عناصر لابد ان تتوافر فهها خاصنان أساسيتان وهما الشفافية والخمول بحيث لانتفاعل مع أنسجة العين وأهم المواد المستخدمة هي :

۱ - مادة البولى ميثيل ميثاكريالت
 واختصارها PMMA .

 ۲ - مادة الهيدروكسى ايثيل ميثاكر يلات.
 واختصارها HEMA وهانان المادتان من مشتقات البلاستيك .

 ٣ - مادة بيتورات خلات البيليلوز واختصارها CAB.

3 - مادة السيلكون .

ويقول الدكتور البلقيني إن أهم أنواعها

● المدسات الصالبة وتصنع من ماذة وتصنع من ماذة PMMA وتتموز بسهولة التحامل معها لمسلمتها وكذلك طول عمرها الافتراضي ، ومؤنها الأسامية أنها تصنع من الكمارات المن المحتوية على درجات عالية من الاستمانيزم ( اللانقطية ) وهو ما تلشل المدينات الرفوة عادة في إصلاحها .

إلا أن العصبات العملية ريما لاتتحملها العين في يعض المرضى ويضاصة في الماطق الحارة ذات الرطوبة العالية .

● العدمات الرخوة وهي تصنع من مادة 

PMMA أو PMMA و BAS وهي 
تحتري على مابين ٢٥٪ إلى ٨٥٪ وهي 
كونتها من الماه ، وهذه العدمات هي أكثر 
إلعدمات ملاحمة لراحة العين وبالثالي فهي 
أكثر شيوعا في الاستخدام ، هير أنها أقل 
متميزا من العدمات الصطية ، كما أنها 

لانتساب عالات الامتجماتيسسرم ذات 
الدرجات العالية !!

الدرجات العالية !!

 العصات المكونة من جزء صلب وآغر رخو وهي نستخدم لاغراض خاصة أهمها علاج قصر النظر الاستجمى الناتج عن حالات القرنية المخروطية.

 العسات شبه الرخوة وتصنع من مادة السلكون وهي بالتالي تجمع ما بين مميزات العسات الصلية والرخوة معا

وعن العدمات الملتصقة الماونة يقول: العدمات الملتصقة اما أن تكون عادية أو شقافة واما أن تكون ملونة ذات جزء مركزي شفاف والعدمات الملونة تستقدم لاغراض جمالية فضلا عن إصلاحها لاتكسارات العين المختلفة .. وتكتسب القدمات الملونة أهمية خاصة في حالات عنامات قرنية العين حيث تغفي المتاسا في المناسب العين الجمال المطلوب ، وخكس المعنى المناسا في صالات المختلف المتاسا في مالات المختلف المتاسا في صالات المختلف المتاسا في صالات المختلف المتحاسة في المتحاسة في مالات المختلف المتحاسة في مالات المختلف المتحاسة في مالات المختلف المتحاسة في صالات المختلف المتحاسة المتحدام المتحدا

لون قرْحية المينين والمعروف ان قرْحية المين هي التي تعطى المين لونها المميز ، وفي هذه الحالة تستخدم المدسات الملونة لتوحيد لون المينين .

لكن ماهي دواعي استقدام العنسات الملتصقة ؟!

يعلق قائلا هنائاه حالات تستخدم فيها :
أولها : [صبلاح انكسارات المين المختلفة
من قصر نظر وصلحان نظر وصلان
مساحيهما من استجمائيزم ( اللانقطية ) .
ويمكن ان تعمل المدسات الملتصقة شبه
اجباري في الحالات الذي تعاني من قارق
الجباري في الحالات الذي تعاني من قارق
كبر في انتكسار العينين جيث لاتصلح
وجود قصر أو طول نظر شديد في عين
واحدة قطر بيضا لايوجد بالاغرى وهذه
واحدة قطر بيضا لايوجد بالاغرى وهذه

ثانيها : الاغراض الجمالية وهي تتعقق من خلال التخلص من التظارات الطبية ويخاصة السميكة منها وباستخدام المدسات الملونة لتغيير لون العين أو اخفاء عتامات بالقرنية .

وثالثها: الأغراض الملاجية للعصات الملتصقة وهى متعددة ومن أمثلتها بعض حالات جفاف العين لتقليل تبضر السائل النمعى ، حالات اوزيما القرنية الشديدة لتظيل الشمور بالالم ، حالات ضعف الطبقة الطلائية للقرنية ، حالات الاصابة بسائل قلوى لحماية القرنية ومنع التصافات الملتّحمة ، بعض حالات تقرّحات القرنية المزمنة الساعدة على التئامها ، بعض حالات ثقوب بالقرنية ، بعد عمليات الترقيم القرنى لحماية الرقعة . كما أمكن حديثاً استخدام العدسات في تشرب بعض الادوية المراد أستخدامها لقترة طويلة كما في حالات عقار البيلوكارين لعلاج الجلوكوما حيث تنقع العدسة في العقار وتوضع على العين ويذلك نفنى عن استخدام المقار عدة أيام تعمل لاسبوع .

### المميزات

ويشير الدكتور محمد إلى أن المميزات التي تحققها العدمات الملتصقة على النظارات الطبية عديدة حيث تتميز

العدسات الملتصقة على النظارات في عدة أمور منها الميزة الجمالية وبخاصة إذا كانت النظارة الطبية سميكة .

وتعد المنسات الماتصقة المفرج اللازم لحالات وجود فارق كبير في انكسار العينين .

ولكونها ملتصقة بمقلة العين فهي تتحرك معها وبدلك تمكن من الرؤية الجانبية بوضوح وهاو مالايتحقق بالنظارات الطبية إلا إذا تحركت الرأس مع المين .

وتعد العدسات الملتصقة وسيلة مناسبة لمسن يمارسون الرياضة ولايستطيعون استخدام النظبارات في حدثها .

ولكن كل ذلك ليس مدعاة للاستغناء عن النظارات الطبية قلوس كل عين تلائمها المدمسة الملتمسة، وليست كل عين تتممل المدمسة كل الوقت ، فضلا عن احتمال فقدان المدمسة لاي مبيب ولذا فإننا دائما ننصح بوجود الاثنين مما المدمسة والنظارة الطبية لمن يريد وتلائميه المدمات الملتصة.

اما عن موانع استخدام العدسات المنتصقة فيغول: توجدموانع لاستغدام العدسات المنتصقة منها مايتعلسق بالمريض بشكل عام ومنها مايتعلق بالمريض بشكل خاص.

اما ما يتعلق بالمريض فهر عدم ليافته للتعامل مع العدسة كأن يكون مصابا برعشة اليدين أو الشئل الهزاز أو لا توجد لديسه الدوافسع الملائمسة لاستخدام العدسات .

وما يتعلق بالعين ينطوى في التهابات فرنية العين أو جفافها أو حساسيتها الشديدة أو عدم تعملها للمدسات أو تكرار السمشاكل والمضاعفـــــات من لبس المدسات .

### المتابعية

اضاف أن طبيب العيون المتخصص يقوم بفحص عين المريض فحصا شاملا لتحديد إمكان ملاءمة العين للتعامل مع العدسات واستبعاد أي موانع ، ثم تحديد

النوع الملائم للمسريض ثم تجسريب المدسات على العين التأكد من تحقيق الغرض منها سواء الرؤية الواضعة أو راحة العين .

ولابد أن يشترك المريض مع الطبيب في الوصول الانما العدمات عنى يكتمام الثقة في التمامل معها وقوم الطبيب بنتريب المريض على عملية اللبس والخلع ليتعلم الطريقة المثلق والسهلة حتى يحمن التعامل مع العدسة بعد ذلك .

ويؤكد على ضرورة المنابعة من جانب الدريض وبخاصة عند ظهور أى مشاكل أو أعراض تصبب الضيق أو اهمر ار العين ويستشار الطبهب فورا لتحديد السبب وتييم الموقف وتحديد دور العدسة في

وعلى المريض انباع الاحتياطات الآتية : التعامل برفق مع العدسة وأن يتقن ابسها وخلعها .

أن يقلم أظافره لتجنب تمزيق العدسة
 اللافعا

 أن يتجنب اهمال رعاية العدسة وغسلها وحفظها في محلولها حتى لانتحمل الميكروبات وتضر بعينه وبجب أن ينعلم النظام الصحيح للعنايسة بالعدمة.

\* مراعاة الحد الاقصى للبسها وإلا سببت ارهاقا وربما مضاعات للعين . \* استشارة الطبيب فور الشعور بأية أعراض .

يعلق د ، محسن سالم قلدلا .. عوض السميته اللصدية العسلية في بداية السميتات والرخوة عام 1970 .. عوض المنابقة تفوض منها المجموع باعتبار المحدود اغير مثلولة فيها البعض .. وتردد الكثير انها تسبب السرطان العين .. وتردى السي تعليا المعرض .. وتردى السي تعليا التعين .. وتردى السي تعليا التعين .. وترده التعقير انها المعين .. كن بعرور الوقت وظهور فائنتها التغيرون .. بها أصبحت تستخدم الإن للتعين .. وتلوين العين ..

ويشير الى ان انعدمة تحقق اغراضا تعجز النظارة عن تحقيقها . فمثلا خطأ انكسار العين .. كأن تصاب احد العينين

# العسسة اللاصسقة تتفوق على النظسارة في علاج عيوب الابصار!!

بطول نظر وتكون الأخرى طبيعية فتسبب النظارة في هذه العالة ازدواجا في الرؤية بينما تعطى العدمة مجال رؤية أوسع واكبر .

للرياضيون فتتبع لهم فوصة مساوسة الرياضيون فتتبع لهم فوصة مصاوسة الرياضيون فتناطع المهو ويدون مشاكل فتناطع المينة المين ، وفي هالمة عدمة للمين ، وفي هالمة عدم زرعها نستخدم في حالية عدم كما نستخدم في حالات ارتشاحات القرنية وقرح القرنية والقرنية والقرنية المضروطية كومولة لمحلاج المهن .

أما عن عيوب المدسة الاضفة .. 
مُفاطرها بغير اللى أنها الانتجارز الآ 
وتنعلق بالالواد المصابين بالمساسرة فقط 
وقد تم التغلب على نلك بالاستماسة عن 
محافرا العنسات باجهزة كوربائية للتعقيم 
حيث أن المادة المصنوعة منها المدسات 
حيث أن المادة المصنوعة منها المدسات 
تنتج من استخدام المحالس المصاحبة 
للعنسات اصداف .. أن كل ما يقال عن 
عيوب المحداث نائدج فقط من صوء 
عيوب المحداث نائدج فقط من صوء 
استخدامها ..

ويملق على مزايا العدسات اليوميــة والامبوعية والشهرية قائلاً . اليومية أفضل الاراع لائها تعمل فرصة لراحة العمل وتنظيف العمدة في نض الوقت اما العدسات الشهرية فهي صنعت اساساً العالات العالى البيضاء . وكذا الاطفال وكبار السن اي ثمن

لم يستطيعوا التمامل مع العدمة الآ ان فرصة حدوث مضاعفات منها اكثر من الاسبوعية واليومية ولكن لانتفى ان الشهرية مسامية كالجلد .. تتبع تلعين فرصة التنفس لاخذ اعتباجاتها من الاكسمين .

وعن المدمات الصلبة .. يؤكد أنها أفضل من الرخوة لكن الصعوبة في التعود على استخدامها فهي تتميز بان عمرها الافتراض اكبر وصيانتها اقل علاوة على انها لاتحتاج الى محاليل .

أما عن العلونة فهي تستخدم التجميل كما انها تستخدم في الاصلاح إيضا . فصنعت التحسين مظهر العيون الذي يها سحامات على القرنية ولا يصلح معها الجراحة ومع تقدم العلم وجودة العواد المستخدمة بدأ استخدام العدمات اللابسقة العارفة لغرض تجميلي غقط مع العيون السليمة .

يضيف د . محمن منائم أن العصبات الملونة أنواع .

 • مصبوغة اى بها صبخة بلونها ( أخضر – أزرق ) .

 منقوشة وتنقش باليد وهي افضل لان الوانها تعطى منظر الحبيميا شأنها شأن العين الطبيعية .
 وعن الاثار الجانبية للعنسات اللاصفة

يقول: هناك لحتمالات أن تسبب العصات تقرحات القرنية لكن مع موه الاستخدام .. وقد يأتى العمى مع الاممال في علاج التقرحات . ونسبتها لا تتجاوز ٣٪ ولابد أن يستقبر الطبيب من يوغب في استغدام للحمات بل يجب متابعتها .

يستطرد قائلا: ان استشارة الطبيب المتخصص امر ضروري خاصة بعد. انتشار بيع العدسات اللاصقة على الارصفة في دول شرق اسها .. وبعض الدول العربية.

وهذا تكون الخطورة .. حيث تكون قياساتها بعيدة تماما عن قياس نظر الفرد ومن هنا تأتي المشاكل .. وبالتالي بجب عدم شراه المعمات او استخدامها الا بمعوفة الطبيب المختص كما ينص القانون على

وهناك مشاكل .. تواجه العنسات الرخوة وهى نقص المحالسيل بصورة كبيسرة .. والصيادلة والشركات المنتجة لهذه المحاليل مسئولة عن نقصها .

والعدسات بكافة انواعها لها درجة نكور وغبات معينة يجب الالتفات اليها .. الا انه مم تنادلها ويعهما كالرواتح والنظارات .. يفغل الكورون ذلك فمثلا أذا كانت المدسة ضيفة تسبب تورم للقرنية واحتقائها .. يهين تسبب العدسة الواسعة العماسية للعين .

اما الدكتور حسن فرحات وكيل وزارة السحة فيقول: الصحنة قد تسبب فرحة الأصحة قد تسبب تتفور الحالة المنابة بالمسى لكن نادرا التنفيذ المنابة بالمسى لكن نادرا ما ماسخت .. فالمشكلة تتعلق بالمديض نفسه فلابد أن يتابع مع الطبيب حالته اذا ما لتنهى عموما الاقتراضي .. الن قطعت .. الذن فائدة فالمود عليه دور كبير في جعلها اكثر ضاردا .

وعن السن العناسب لاستخدام المصدمة قال .. اذا كانت لفرض طبع .. يمكن مشخدامها حتى في السنة الاولى من عمر الطفل اما اذا كانت لفرض الإستماضية عن الطفل العابية فنصح بتأجيل استخدامها حتى يبلغ الفرد السن الذي يمكن معه الاطفئنان على سلامة تعامله معها .

 ونعود للدكتور محمد سعد البلقوني الذي يصنف العدسات اللاصقة من حيث الفترة الزمنية للاستعمال الي : العدسات اليومية و الشهرية ، وممتدة اللبس حتى ١ شهور . .

والعنسات الرخوة تختلف في نسبة اهتوائها على الماء فكلما زائت نسبة المساء في المنسة ، استطاع لوكسوجين الهواء اللازم لتنفس قرنية العين أن ينفذ خلال المدسة ويصل الى القرنية .

وان كأنت العدمة تعتوى على نسبة ضغلة نسبيا من الماه (حوالي ٣٧٪) فهي لاتصلح الالان تلبس ساعات مصدودة الصاما عشر ساعات ويطلق عليها العدمات

اما اذا احترت على نسبة عالية من الماه ٧٠ - ٨٠٪ فان نفائيتها للاكسوجين تكون عالية وبذا يمكن ان تمند فترة البسها اسبوعا او شهرا او اكثر من ذلك ويقال هذه عدسة اسبوعية وهذه شهرية وما الى ذلك .

وعادة ماننصح باستضدام العضمات اليومية وذلك لضمان استمسرار العنايــة بالعدمية ، ولراهـة العيــن وبخساصة في ظروف الحرارة والرطوية العالية .

## مشاكل ومضاعفات

وعن مشاكل المدمات ومضاعفاتها: يعلن انه توجد بعض المشاكل والمضاعفات للمدمات الملتصقة ويما يؤدى الامسر لاستيعادها في بعض المعرضي وإهم هذه المشاكل:

 ما هو بسيط مثل فقد احدى العدمتين او كلاهما . وهذا يلزم على المريض أن يعود لنظارته لحين الحصول على عدسة اخرى .

 وفي بعض الاهيان تليس عدمة مكان اخرى وتمبيب اختلافا في درجة الوضوح وعادة مايدرك المريض الامر ويمكن وضع العدمات وتنتهي المشكلة .

في بعض الاحيان تكون قياسات العدمة غير ملائمة للعين بحيث تتحرك المدمية بشكل زائد مما يصطى الشعور برجود جسم خريب على العين أو تتحرك تحت اللجفا العلوى أو على الإجناب وربعا تكون العدمات مشيقة تميب إدفاقا للعين وزغللة وخفئة لابد

من استشارة الطبيب لتغييرها بالعدسة الملائمة .

وربما تحدث العدمات بعض المضاعفات وجود جسم غريب بها أو عدم ملاممة فراساتها العمن ومن هذه المضاعفات العربة أو أوريما بالقرنية وقي تقرحات القرنية أو أوريما بالقرنية وقي بعض الاحيان وعلى المدى البعيد ربما يعدث نمو أوعية نموية معطجية باطراف قرنية العين .. وعلى أية حال قان أي شعور بالام أو احمرار العين يدعو فورا الاستشارة الطبيب لتحديد السبب ء وقد تتكرر المستارة المعين بدعو فورا الاستشارة المناسات المناسات العدمة العين يقكرر المستارة المناسات العدنية العدين يقكرر

وهناك بعض المضاعفات التي تحدث بملتحمة العين واهمها الالتهاب الحلمي بالملتحمة ويجب استثنارة الطبيب لتقيم الحالة وعادة مانتصح في هذه الحالــــة بالامتناع عن ليس العنسات اما مؤقتا او غالمانا عن ليس العنسات اما مؤقتا او غالمانا عن ليس العنسات اما مؤقتا او غالمانا عن ليس العنسات اما مؤقتا او

### ولكن ماهي علاقة العنسات بالعمى ؟

يؤكد أن المدسات الملتصقة لاتسبب المعمى ( فقدان السمر ) وحقيقة الامر أن المشاكل والمضاعفات التي مردناها هي نقريبا كل المشاكل المحتملة وطالما البع نقريبا كل المشاكل المحتملة وطالما لتبع المريض الاحتياطات الواجهة وطالما المتشار طبيبه في اي مشكلة بواجهها فان الامور عادة ماتسير سيوها الطبيسي،

# وعن العمر الافتراضي للعسدسات الملتصقة :

يقول الدكتور البلقينى انه وختلف بفتلاف النوع ، فالعدمات الصلبة تعيش حتى عشر سنوات بهنما الرخوة الملبة تعيش رفصف الى ثلاث سنوات ولا شك ان حسن رعاية العدمة والتعامل السليم معها يزيد من عمرها الا انتا بجب الا نفقل عاملا هاما وهو تغيير التكمال العين ذاتها في حين ان قرة تغيير التكمال العين ذاتها في حين ان قرة الامر تغيير المعمات بأخرى اقرى لتحقيق الامر تغيير المعمات بأخرى اقرى لتحقيق المسال روية ممكنة .

### الكسندر بوب

# تجاربعلىالإنسان لصالحالحيوان ج

يعتقد البعض أن الحركات المعارضة لاجراء التجارب على الحيوانات نشأت في القرن التاسع عشر، ولكن هذه الحركات وليا في الحقيقة نشأت منذ القرن الثامن عشر، وربا قلبها وكانت تتخذ شكلا رومانسيا غريبا في بعض الاحيان. ففي عام ۱۷۷۱ من قيدون في الديسون مقالا حمل فيه على عقواء الذين يقدمون – من أجل مصلحة هوانية أو تمزيق أوسال كلب وهو مصفحة هوانية أو تمزيق أوسال كلب وهو حي أو نقب جسد حشرة مسكينة بإبرة من أجل خضاعها للفحص الميكروسكوبي الخيا



شکل ۱ يصور هذا الشكل مضخة هوالية المترعها رويرت يويل متصلة بقدر زجاجى تستغدم المضغة في سحب الهواء منها أو انخاله اليها . وستفحم المضفة رقي يراسة تأثير زيادة الهواء ونقصه على الحيوانسات الموجودة داغلها .

ومع غرابة هذا الرأى بالنسبة المعابير الوقت العالى فإنه لم يكن أغرب ما قبل بل نجد آراه أكثر غرابة تصدر عن الكسندر بوب في نفس القدن .

بوب في نفس القرن . يرى الكسندر بوب أن الحوران ينبغي أن يكون في خدمة الانسان والانسان ينبغي من يكون في خدمة الحوران ولا مانع من إجراء التجارب على الانسان لصالح العيوان !! وأمكن خلال هذه الفترة رصد أعمال أديب شکل ۲

تصميم ايتكره جون مايو في القرن المنابع عشر لاثبات ان التسفس يقال من هجسم العوام .

# مكتشف الدورة الدموية أجـــرى تجــاريه على زوج شـــقيقتــه فأصابه بالسيلان ..!!

نفضل حياة الحيوان على تحقيق أي تقدم علمي حتى ولو كان الانسان يستفيد منه .

# رأى أخو

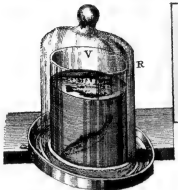
و بالطيم ثم يكن هذا الرأى هو السائد فقط بل كانت هناك أراء تؤيد استمرار التجارب على العيوان طائما أن ذلك من مصلحة

نشرت سیده تدعی « مسر سنتلیفر » قصبة رمزية عن فتاة تقوم بتشريح الأسماك والطوور لدراستها . وعندما وجه اليها النقد لهذا السبب ردت قائلة .. وهل هناك استخدام للحيوانات والزواحف أكثر نبلا من تطوير معارفنا ..

ومع عدة المعارضة لاستخدام الحيوان في التجارب لم يهتم المشتغلون بالسعث العلمى بهذه المعارضة وانتشر هذا النوع من البحث في دول أوروبية كثيرة خاصة ايطاليا والمانيا وانجلترا وفرنسا وهولندا .

ويذكر لنا تاريخ البحث العلمي عددا من الأسمالك لمعت في هذا المجال مثل النقس سترفى هيذز الذي حاول نقل أساليب علم الطبيعة « الفيزياء » إلى علم الحيوان ..

ودافع عن وجهة نظره فاتبلا ان معظم المعارف التي كونها الانسان عن الطبيسة كانت من خلال التجربة . وقام هيدز بأول بتجربة له على ضغط الدم لدى الكائنات الحية



شكل ٣ تجربة توضح اثر الضفط الجوى على الاسماك حيثاتم خلفلة الضغط الجوى داخل حوض الاسماك فطقت إلى أعلى وماتت يسبب تمدد الهواء الموجود داغلها

# هشام عيدالرعوف

: إعداد

عام ۱۷۲۷ شملت ربط حصان أبيض الي بوابة إحدى المزارع ثم ثقب الشريان الفخذى في أحد الساقين بإستفدام أنبوسة زجلجية رقيقة ، وترقه الحصان ينزف هتي المويعُ .

وكرر هولز التجربة مع الكلاب والاغنام والغزلان وكانت تنتهي بوفياة الحهوان في النهاية . وقال وقنها أنه يشعر بالانزعاج لوفاة الحيوان مّما جعله يؤخر البدء في هذه التجارب لمدة تربو على ٧٥ عاما لكنه لم يجد بدأ من اجراثها بعد أن تأكد من قيمتها العلمية ، وتمرض وقتها إلى هجوم حاد بسبمب ينيه الملطخة بدماء الحيو أنأت البريئة « وجراتمه التي يرتكبها تحت زعم مساعدة

الانسان » و استنكر بعض رجال الدين و قتها ما يفعله زميلهم لارضاء «'حب الاستشلاع المسيطر عليه » .

وإذا كان « هياز » قد تريد ليعض الوقت قبل المضي في طريقه فهناك من لم يتردد في أختيار هذا الطريق مثل « جون هانشر » أبرز بلحثي الحيوان في القرن الثامن عثم.

لفت نظر هانشر الحيوانات والطيور الموجودة في المنطقة التي نشأ بهسا في لأتاركشاير ولم تكن الديدان والنحل والنمل تظنت من مراقبته منذ سنسوات طغولتسه الأولى ، وكان منهجه في هذا المجال يعتمد على المعاولة والخطأ ، وشملت تجاريه حيوانات متنوعة بدأت بالسحالي وانتهت بالحيتان حيث قام بالفعل بتشريح حوت ضخم زاد طوله عن خمسة أمتار .

وكنان يجرى تجارب غريبة مثل أثر أسنان الانسان على ينعض أنواع الانسجة أر نقل الاعضاء التناسلية من نكور الحيوانات إلى انائها أو العكس.

وخرج من شعت هباجته بلعث آخر بعد من العلامات المتعيزة في هذا العجال هو دوراد جينز و وكانت اهتماماته في البداية تتركز أماسا في الاسمائه ومعلولة المتوقع بين أجنامها (الذكر والأنشسي) وشعات مهموعة من الكانات البحرية على الضغادح وشعان البحر والدر فيل واسمائك السالدون .

# لقاح الجدرى

على أن ذلك لم يكن سببا في دخوله التاريخ بل نجده بقوم بتجربة جريلة قام فيها بحقن خلاصة بثور جدرى البقر في ذراع مقطة مصابة بالمرض وفي ذراع شنب سليم . مانتم الام الله تعادن التاس مشابه .

وانتهى الأمر الى تطوير لقاح فعال لمرض الجدرى دخل بفضله التاريخ .

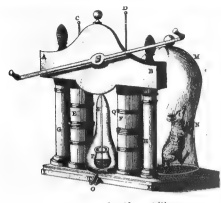
حكما تتلمذ على يدى هاندر أيضا بالمث جرىء هو واييم هارفمى مكتئشت الدورة الدموية الذي أمساب زوج شهقيته بمدسل السيلان من أجل إجرا ارجارب حول فاعلية الزنبق فى علاج المدرض والمتاجب الذهري ٣ سنوات تعملها زوج شقيقته المسكين ٣ سنوات تعملها زوج شقيقته المسكين

ومع كل هذا التقدم الذى ظل ينحقق يوما بعد يوم لم يتوقف الهجوم . ووصل الاصر بالبعض إلى القول بأن كل ما امكن تمقيقه من تقدم كان يمكن أن يتحقق بدون اجسراء التجارب على الحيوان .

ورغم معرفة تاريخ نشوء الحركات المعارضة لاجراء التجارب علي العيوان فإن موضع نشأتها وتطورها ايس موضع إنفاق .

# أين نشأت ؟

فللبعض يورى أنها نشأت في بريطانيا ثم متدت اللى باقى أوروبا وذلك اعتمادا على وجود هركات قوية للدفاع:عن مقسوق العبوان في بريطانيا حاليا . وهناك من يورى أنها نشأت في وقت منز امن مع عدد كبير من بلدان أوروبا . فقد أمكن رصد عدد من



نكل ٤ تجرية المضقة الهوانية بعد تطويرها

الشخصيات التي قلمت بدور رائد في هذا المجال وما تعرضت له من نقد في عدة بلدان اوروبية .

وهذاك من اعترض حلسي استخدام الحبوان من حيث الهيداً .. وهذاك من أم المناف من لم يعترض لكنه طالب بحل يريح الحبوق من العذاب الذي يصدافة بسبب التجارب وهر ما تحقق بعد ذلك عن طريق التخدير . و الغريب معاضئتها المستخدات عقوق العبسوان من ان تستخدر جماعات عقوق العبسوان من التمور العلمي الذي جمل من الممكن تغدير الحبوان قبل تشريحه وإجراه التمكن تغدير الحبوان قبل تشريحه وإجراه التمكن عند بمعن اللول عثل يرهانها تشريحه عند عند معانفة الهامثين بتخدير الحيوان قبل إخضاعت

وأصبح الناس في كل اتحاء العالم أكثر فيولا لفكرة حيوانات التجارب طالما انها تشكل فاندة سنعود على الانسان وتساهم في تنمية معارفه ]

# إنساج مراجل بخارية لتصلية مساء البحسر

تساهم شركة المراجل اليخارية بوزارة الصناعة في إنتاج أول وحدة تجريبية لنطية مياه البصر بالمناطق البتروايــة والنائية الفريبة من البحر بطافة إنتاجية ٥٠٠ متر مكمب يومياً.

صرح بذلك الدكتور محمد بوسف عبدالله رزديس مجلس إدارة الشركة وأضاف بأن البنك الاسلامي للتنميه بجده قرر تقديم ٢٠٠ ألف دو لار كمنحة في إنتاج الوحدة التجريبية .

كما نم الاتفاق مع العراق والكويت والسعودية على تصدير مراجل بخارية بعبلغ طيون دو لار بسعات متوعة لتمريقها في هذه السحول .. ولتلبية إحتياجاته منطقة الطليج من المراجع البخارية ، وينجرى الاتفاق مع العراق لاقامة مصنع مشترك في بغذاد .

# الدكتور فوزى حسين حماد :

# النهريج المحفى .. يؤدى إلى كارثة علمية إ

# والدكتور عبد اللطيف أبو السعود يرد:

# لا.. يا دكتور « حماد »

الاندماج النووى على البارد دفع العلماء لسباق مدهش !!

وسننا الغطاب التألى من الدكتور فوزى حسين حماد رئيس جهاز التنظيم والامان الدووى بهيئة الطاقة الذرية .. وإيمانا منا بتوضيح الصورة كاملة .. وصلا بحرية النشر .. فاننا نتشر خطابه كاملادون تحريف أو تغيير ومعه رد المنكتور عبد اللطيف أبو السعود كاتب المقال الذي دفع بالتكتور حماد إلى إرسال خطابه

نشر البحث عكس ما جاء في المقال الذي نشر في مجلة « العلم » .

أن موجة الحماس العارم الذي صاحب الاعلان عن كشف عام في مؤتمر صحفي قبل منافقته عليا في النواديرات والنيوان العقبية وفي عليا في النواديرات والنيوان العقبية وفي المجالات المتكسمسة قد خيت تماما ، ولكنت المجارة من روية ونقلش عمل معهد العلمي به يمكن تخطيه ، وإن اللجوم الى التهريج المصطفى لد يؤدى الى كارثة حمية ، وفي احتقادي أن تنهي تماما ، كما أن المسعة الطعية لطحيم كا ودا كه تغوير تعامل كما أن المسعة الطعية لجامعة ودا كه تغوير والاحان عبد بهدد الطويقة في تمني هذا المرضوع والاحان عند بهدد الطويقة.

أردت التقويه بلنك حتى لا يقع قراؤكم الإعزاء تحت وهم أن مشتلك الطاقة و البيئة قد حلت فالمشتكة لا الت قائدة وهى نيست هيئة وتحتاج السي جهود التقير من الطعاء والمهندسيس والقنين وغيرهم وهى تحتاج الى جهود لكبر من دول العالم الناس » .

إلى هذا وينتهي خطاب الدكتور قوزى حسين

ويعرض الفطاب على الدكتور عيد اللطيف أبو السعود كان تطيقه كما يلى :

والمناسا للمورة فاتنسي أومدر بعض المعرد بعن المعرد المعنى المعرف المناسات الترويز المداح اللوويز على من تقصم أنوية أورات وعرسن المينوسس، من المعرف المناسات المينوسس، أحداث المينوسس، أحداث المناسات الم

ونتيجة لذلك ، يعطى هذا التفاعل كمية من الطاقة ، تمانل الفرق بين الطاقتين .

تقول كتب العلم ، أنه لا توجد سوى طريقة

يقول التكثير همان : «نشرت ججلتك الفراء في حد يوليو 1944 مثالا المتكور حيد الطياف أبو السمود تحت خدوان « فروة في عالسم الطاقة - توليد الطاقة النوية من عالم البحر » أشار فيها الحراب الالاصاح النووي على البار التجرية التي الوراها مؤجرا الطامان القريقية التجرية التي الوراها مؤجرا الطامان القيقية في مؤتر صحيفي في جامعة بها والمن 1944 الإعلان عن هذا البحث بهذه الطبيقة سوات الإعلان عن هذا البحث بهذه الطبيقة المتمام مراكز البحوث والجامات في القالة أجمه واقد الم العديد من مراكز وبحرث والجامات في القالة أجمه واقد الم العديد من مراكز وبحرث والجامات في القالة أجمه عادة المؤترة المقدرة العديد من مراكز وبحرث والجامات في القالة أجمه على القرية المقدرة مراكز وبحرث والجامات في العالم واحدة على المقدرة على المقدرة على المؤترة المؤترة المؤترة على المؤترة المؤترة المؤترة المؤترة المؤترة المؤترة المؤترة على المؤترة ا

رويدر بالنكر أن هذا الاصلان بالطراقة. المرجعة التي تم ها الاصلان المرجعة التي تم هذا الاصلان المارية التي المتعلق مائل ، وقبي منتصف أبريل تزايدت التنابع التي تشكك في التتوجية والتنابع أو دوياً العلماء ثم الجمهور في التتوية ويانا المنابع ثم ين عاملة ويانا والمنابع ثم ين عاملة بوناه أن هناك خطأ في التجرية ويحد فريك ين المنابع ناسبة عن التجرية ويحد رحان التخريق وللمحدن ويعدن المنابع نظم المنابع الموضوع . وحادل التخريق وللمحدن ويعدن المنابع نقل المنابع الموضوع . موادل التخريق وللمحدن ويعدن المنابع في المنابع المنابع

واحدة لحث أنوية الذرات على الانتماج : اللوة الفاشمة Brute Force .

ولاتوية الذرات شحنة موجية ، وتنثك فهي نتنافر مع بعضها البعض .

وعلماء القيزياء يجعلون هذه الاتوية تتدمج ، أما عن طريق ضربها بأشعة الليزر ، أن عن طريق ضغط بالاما من هذه الاتوية ، في مجال مفاطعوس ، وتسقيلها إلى مالة مليون درجة مذهة .

ولكل من هاتين الطريقتين عيب كبير إذ أنها تستهلك من الطاقة ، اتوليد أشعة الليزر ، أو لتسخين البلازما ، أكثر مما تتتع .

والباحثين في معمل فيزياء البلازيا، في والباحثين في معمل فيزياء البلازيا، في جامعة براستون بمكتبه بالناح نسخت الطاقة النبي بالمنتجوب ومثلث مقاصل بتكفف \$1 مليون لديلا، من المنتظر أن يعمل في عام ١٩٤٧، ما يعرف في المنتقلة، في سياستهاله، عمل من برحد المطاعل الدولي النبووي - المصراري الدولي النبووي - المصراري الولايات المتحدة ، والبنايان ، يعرف المنتجهة التمامين بيسن الدولية المتحدة ، والبنايان ، والمقدر لما أن يعمل في عام ٢٠٠٧. الترويان ، والاحتدار لما أن يعمل في عام ٢٠٠٧. الترويان ، والاحتدار لما أن يعمل في عام ٢٠٠٧. الترويان المنتخدة اللوي النبوارية، الترويان التراويان ال

# تجربة ( فليشمان ويونز )

إن الاندماج النووى على البارد ، يستبعد كل هذه الاجهزة المعقدة ، كما يستبعد القسوة الفاشمة

يداً ( فليشمان ويونز ) بكمية من الماء الثقيل المائح ، الذي تحل فيه قرات الديوتيريوم محل فرندا لهيونيروجين ، في الماء ، ويضما فيه فضيباً من البالديوم ، لقا حوله ملقا من البلاتين ، ومرر فيهما تيارا كهريها .

وهذا بجعل أونات النبوتوروم تسرى إلى شبب الناليدوم ، في تركيبه الدون ، بعيث تندج النبوتوروم ، في تركيبه البوري ، بعيث تندج أنوية النبوتوريوم ، . وقد لاحظ هذان المقاسلة خرج أبوترونات من قضيب الباليدوم . كما فاما بقياس كمية الحرارة اللتجة ، والتر تبلغ من يُختة في ثمانية أهدهاف تلك الطاقة التي أدغات في صورة كهرباء .

لقد آغار (فليشمان ويونلز) يتمويل تجاريهما بمبطق المستقبة السلد ويراتهما الخاصة السلد ويراتهما الخاصة المستقبة في التجارة المستقبة المستقب

ولكن ، لما كان ( فليشمان ويونـــز ) مازالا على قيد الحياة ، فلايد أن هذه الطاقة لا تأتى من إنــماج نـــووى تقليدى .

بقول الدكتور حصاد أن العنيد من مراكز البحرة علم بمحاولة لاعلاة التجرية ، مرات البحرت قام بمحاولة لاعلاة التجرية ، مرات ومرات ، ولم يقم النتاج ، واواقع أنه بعد أن أعان ( فليشمان ووولز ) والواقع أنه بعد أن أعان ( فليشمان ووولز ) المحافها ، بهات مقام الإبحاث تشغل البرحات تشغل المراح علية السباق ، في مجال الاندماج الذووي على البارد .

 فقى الاتحاد السوفيتى، أعلن الاستساذ (رونار كوزمون)، في جامعة موسعو، عن ظهور نبوترونات، وهرارة تتفي نظوان الماء في خلية الاتماج النووى التي كان وستقدمها !!

أما في جامعة بيلوروسيا ، فقد أعلن الاستاذ ﴿ فلاديمير تشوداتوف ﴾ أنه قد قام يتجربة أقطاب مشتلة ، وتجارات مشتلة . وكالت التنهية الوصول إلى تأثير ثابت ، في كل حالة ، الإمر الذى قد يضى حدوث إنساح دورى .

 وفر إيطاليا ، قام العلماء في الوكالة الوطنية للطافة النورية والبديلة ، بالمشال تصديل على طريقة ( قليشمان وبواز ) ، وتمكنوا من قياس اخراج نبوتروني مرتفع ، ولكن بدون هرارة .

وفي الهند ، وفي مركز انديرا غاندي للبحوث
 الذرية ، لاحظ الاستاذ ( ماثيوز ) تكون حرارة
 في بعض التجارب ، مع ناتج نبوتروني مفتلف .

وفي معهد تاتا للبحوث الإساسية ، كوصل الاستاذ ( سائناتـام ) التي كسب في الطاقـة ، مقداره أربعمائة في المائة ، بإستقدام جهاز يختلف قليلا عن جهاز ( فليشمأن ويوبذ ) .

وفي مركز بهابها للبحوث الذرية ، توصل الباحثون الى انتاج طاقة من غلابها الالدماج النووي .

 وقى البرازيل، لاحظ البلطون في جامعة سان باولو، وفي معهد أبحاث القضاء ، انطلاق النبوترونات ، ولكنهم لم يقوموا بقوساسات حرارية .

 وقي الولايات المتصدة ، قام (رويسرت هجينز) . في جامعة ستانلمورد ، بتجرية قد تستعد امكانية أن تكون الحرارة الناتچة ، في خلايا الالمماح النووى ، نتيجة تفاعل عيميالى ، ليس إلا !!

وقى جامعــة تكساس ، تمكــن الاستـــاذ ( بوكريس ) من الكشف عن نيوتروبّات ، بينما لاحظت قرق بحشية أخرى تولد حرارة .

وفى (كيس وسترن ريزيرف) ، أعلسن ( أوزيل لانداو ) أن خلية الاندماج النووى ، التي استخدمها ، ولدت نيوترونات وحرارة .

# مستقبل ( فليشمان ويونز ) العلمي :

ويرى الدكتور حماد أن مستقيل الدكتوريين ( فليشمان ويونز ) الطمى قد انتهى تعاما .

ولكن يعض الطماء يرون أنه خطرت لهما فكرة مذهلة، وأنهما قاما بالتجارب على حمايهما القاص، وأنهما قد توصلا الى اكتشاف علمي مذهل.

وآلاد أن أساس هذه الفكرة سنيم علمها ، والا لما اندفع هذا العدد الكبير من العلماء ، في العدد من مراكز البعوث ، في كثير من بلاد العالم ، الى الاشترائك في العباق ، في هذا العبال : الاقدماج اللوثين على المباق ، في هذا العبال : الاقدماج اللوي على المبارد ،

أما لماذا لم يتمكن بعض العلماء من تكرار هذه التجرية ، فإن ذلك يرجع الى قلة التفاصيل التحرية التراجع المادا فارقي التي التفاصيل

التجريبية التى أعلنها ( فليشمآن ويونز ) . ونحن تعلم أن التغيير الطفيف في الظروف التجريبية ، يمكن أن يؤدي الى فشل التجرية .

وقد ذكر (بوشر) أنبه لم يلاحظ أنساها نوويا «أنا استقدم قضيها من الباليديوم تعرض للتشليل بالآلات ، أو أخذه من قطعة أكبر . كما أنه لم يلاحظ إنساها نوويا إلا في عالة استشدام لم يلاحظ إنساها نوويا إلا في عالة استشدام فاتب ».

### نظرية جديدة

ولكن العلماء النظريين لم ينتظروا ليشاهدوا النتائج التجريبية . فحد سلكوا مبيلا آخر .

« نفرض أن ( فنيشمان ويونز ) على حق . وأنهما توصلا الى انتاج حرارى كنير ، ولكن الى نيوترونات الليلة چدا . كيف يلسر ذك ؟ »

يرى فريق بعش أن هذه الطاقة المعرارية تأتى من تقاعلات كيميائية ، لا من اندماج نووى . ولعل ( فليشمان وبونز ) قد توصلا الى المتراع ألهضل بطارية صوارة في العالم .

أما (الليشمان ويونز) الإنهما يعزوان ذلك إلى عمليات نووية غير معروعة .

ويقوم العلماء النظريون بمحاولة اصطياد هذه الوحوش القامضة

وفى العادة ، عندما تتدمج نواتا ديوتيريوم ، فإنهما تتنجان نواة هيليوم – ٤ ( تتكون من بروتونين ونيوترونين ) .

## [البتية ص ٥٥]

# الجلد .. خط الدفاع الأول ضد الأمراض!

# بكتيريا الأمعاء .. تحمى الجهاز الهضمي والكبيد .. أكبر معمل لازالة السموم!!



فى البداية يجب أن نعرف أن الله قد حبا جسم الانسان بوسائل دفاعية كثيرة وعلى اكثر من جبهه أو خط!

★ فالخط الدفاعى الاول للجسم يكمن في
 وسائل الدفاع عن الاسطح الخارجية
 والداخلية للجسم ومن امثلتها:

» الجائد الذي يغطى جميع لجزاء الجميم
واعشاءه و أهناءه و هن يمنح دغول
الجرائيس والاجميام المشارة الاغسري ،
الجرائيس والاجميام المشارة الاغسري ،
غفرز الاولي العرق الذي يخلص الجميم من
الماء والاملاح الذائدة ويساعد على خفض
درجة حرارته في الاجواء المارة . أما الغند
الدهنية فغفر أمادة دهنية قبول الجداديا
الدهنية فغفر أمادة دهنية قبول الجداديا

ونظرا لاهمية الجلد كوسيلة دهاعية فإن

### --- إعداد : بيو كيميائي --أحمد حيشي ماجستير في الدراسات البيئية

الهروح المختلفة التي تحدث خدوشا او هنكا النسيج الجادي تعتبر منفذا مبهلا للكثير من البكتريا الضنارة والخطيرة كمرض الكزاز Totanus» ، وذا يترجب العناية حتى بابسط الهروح لعنع حدوث الالتهابات

♦ الاغشية المخاطية Mucosal في الجهاز التنفي Membranes
 . «Respiratory System»

پمض الافرازات التي تقوم بوظيف قد مذاعية وان كانت هذه الوظيفة ليست هي الوظيفة الاسلسية امثل هذه الافرازات مثال ذلك حامض الهيدروكلوريك (Mel) الـــذي تفرزه الممدة روفوم بوظيفة همتمية بها أنه يقوم إيضا بقتل بمضن أنواح الجراثيم

عملية تجلد الدم .

★ واذاً نجحت بعض المواد في اختراق الخط الدفاعي الاول و دخلت الجمع فهناك الخط الدفاعي الثاني .. و هذه المصواد « المعادية » قد يكون مصدر ها داخليا «Endoginous » مثل :

- نواتج العمليات العيوبية داخل النجسم



- وجود البكتريا في الامعاه البهتريا في الامعاه البهتريا في الهمنسي مدينة من البكتريا الهمنسي البكتريا مدينة من البكتريا مدينة من البكتريا مدينة البهتريا مدينة البهتريا مدينة البكتريا متروري. لاتها نمتم البكتريا مدينة البكتريا مدينة المتقدال المدينة المتقدال المدينة المتقدال المدينة المتقدال ويذلك تقرم أوتا بوطيقة دفاعية أو يوكون غارجوا «Recognous» مثل أو يكون غارجوا «Recognous» مثل المجاز ويذلك تقرم أوتا بوطيقة دفاعية أو يكون غارجوا «Recognous» مثل المجاز ويذلك المدينة دفاعية أو يكون غارجوا «Recognous» مثل المجاز ويذلك المدينة دفاعية أو يكون غارجوا «Recognous» مثل المجاز ويذلك المدينة دفاعية أو يكون غارجوا «Recognous» مثل المجاز المدينة المتحددة المدينة المدينة

- تعاطى الأدوية Depinds On - تعاطى الأدوية Selective Toxicity»

- عن طريق الجهاز التنفسي أو الهضمي Dietary And Respiratory Intabe.

# الذاكرة المناعية تمنع مهاجمة الجسم لخلاياه!

والغط الدفاعي الثاني تكون جبهت الكيد .. أكبر غرفة عمليات لاز الة السموم أو تحويلها الى مو اد أقل سمية . Detoxication . .«Processes وريما يكون لنا لقاء أخر نتحدث فيه عن هذا الموضوع بتفصيل أوضح.

 هناك بعض المو اد تختر ق الخط الدفاعي الثاني أيضاً كبعض البوليمر ات «Polymors» هذه المواد يتفاعل معها الجسم عن طريق الحصن المنهم والمجهسز بأقسوي وأدق الاسلمة وأكثرها تخصصا .. أنه الجهاز

رفى البدايسة يجب أن نعسرف ما هي المناعة ؟ علم المناعة Tmmunology بدرس الوسائل والطرق التي بواسطتها يدافع الجسم عن نفسه ويحفظ بيئته الداخلية من غزو الكائنات الحية الممرضة ، أو من نمو أي نوع غير مرغوب فيه من الخلايا ( كالخلايا المرطانيــة )

أما المناعة فتعنى مدى مقاوصة العائل لفزو الممرضات «Pathogins»

والجهاز المناعي «Immune System» يتكون من ثلاثة أنواع من الخلايا وهين: الخلايا البلازمية «Plasmo Calls» ، الخلايا البلعمية الكبيرة «Macrophagee» ، الخلايا . Lymphocytes الليمفية

ويمكن تقسيم الجهاز المناعى تشريحا الى

(١) الجهاز المناعي المركزي «Contral» ويتكون من :

(١) غدة التوثة Thymus

(۲) جراب فاہریشیس Bursa Of Fabricious في الطيور ، أما في الانسان فان ما يقابل هذا الجراب غير معروف بالضبط ، إلا أنه يعتقد أن الخلايا الليمفية للامعاء و اللوزتين Tonsile تقوم مقام هذا الجراب .

(ب) الجهاز المناعي المحيطي Peripheral ويتكون من:

. Spleen (1)

(٢) العقد الليمفية Lymph Nodes

ويعمل الجهاز المناعي بواسطة آليتين : الألبة الخاطية Hormonal Mecha Nism و الألية الخلوية «Celiulak Mechanism» .

# الخطير .. كل الخطير .. عندما يخلط الجهاز المناعي بين الجسم والأجزاء الغريبة!

وسنفرد لهاتين العمليتين مقالا منفصلا مرة أخرى ان شاء الله ، ولكن يجب ان تعرف الآن عزيزى القارىء ان الاستجابة المناعية لا تحصل إلا ضد المواد الغريبة عن الجمم وهذه المواد تممي المستضدات «Antigena» ولذلك فإن مواد وبرو تينات الكائن الحي لا تتعرض لمثل هذه الاستجابة لانها ليست غريبة عن خلايا المناعة . وهذه الالفة بين مواد الجسم وخلايا المناعة ناتجه من التعرض المبكر والمستمر بين مواد الجسم وخلايا المناعة ، حيث يتم التعرف عليها بواسطة الذاكرة المناعية

ولكن عندما تحدث استجابة مناعية ضد جزء من الجسم يحدث ما يسمى بالامران داتية المناعة «Auto Immune Disease» داتية

ولحدوث هذا النوع من الامراض أسباب عديدة نوجزها فيما يلي :

(۱) عيب في التحمل المناعي Defect la Immunological Toleronce»

في الاحوال الطبيعية فان الجسم لا يبدى أى استجابة مناعية ضد اجزائــه ، وذلك أوجود ألية مهبطه Suppressor Mechanism وآلية منظمة Controllig Mechanism تمنع حصول مثل هذه الاستجابة ، كما يعتقد ان التعرض المبكر والمستمر بين الخلايا المناعية واجزاء الجسم يسبب حالة من التحمل «Tolerance» أي أن الخلايا المناعية تتعود هذه الاجزاء وتتحملها ولاتبسدي تجاهها أي استجابة ، اضافة الى الاعتقاد القائل بان بعض الخلايا المناعية ضد بعض أجزاء الجسم نزال بصورة مستمرة منعا لحدوثمجابهة بينها وبين تلك الاجزاء . فاذا

حصل اى خال في هذه الاليات المختلفة التي تسبب حالة التحسمل ، فإن هذه الخلايسا المناعية تبدى استجابة لهذه الاجزاء او تلك مسببة ما يدعى بالامراض ذاتية المناعة «Autoimmune»

### : «Infection» الخمج

الاصابة بالخمج قديكون سببا في حصول الامراض ذاتية المناعة ، حيث تشترك الكاننات الدقيقة المسببه للخمج في ضديتها «Antigenicity» و بذلك بختلط الأمر على الخلايا المناعية ويصعب عليها التمييز بين مستضد الكائن الدقيق ومستضد الجسزء الجسمى ، وتكون النتيجة أن تحدث استجابة الجسم المناعية ضد الخمج والجزء الجسمي في آن واحد .

مثال: التهاب القلب الرثوي Reumatic » « Carditia . حيث تشتر اله البكتريا مع انسجة القلب في ضديتها وبذلك يستجيب الجسم خلايا القلب وكأنها غريبية عنيه

(٣) الأدوية "Drugeil " (٣)

بعض الادوية تبدو وكأنها تغير الجهاز المناعي بصورة معينة بحيث ننتج ضدات «Antibodies» تتفاعل مع الكرات النموية الحمراء وتسبب تحللها وينتج نوع من فقر الدم ذاتي المناعة

(٤) العوامل الوراثية «Genetic Factors»: يمكن اطفرة تلقائية Spontoneous» «Mutation أن تحمدث وتمبيب خلسلا في الجهاز المناعي ، والذي يعجز بدوره عن تمييز بعض اجزاء الجسم ويعاملها كأجزاء غربية ويتسبب في مثل هذه الامراض 🛘

### هل لك في الكون نقيض ؟! (٢)

# ماذا يحدث عندما يتقابل نجم مع نقيه نه ؟!

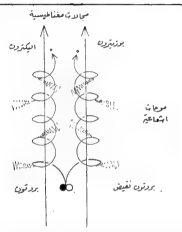
# المجرة (م- ٨٢)

# قامت قيامتها



مرة الخرى نتصديث عن الالكترون ونقيضه ققد تصور التعام التعام القليمي «جون هويل» أن الاكترون القيض ليس في حقيقته الا الكترونا عاديا لكته يسير في يبدل في المنافزة الالكترون أي ان الاكترون يعود لقوراء من خلال الزمن الا

ولتوضيح ذلك نقسول أن العلمساه الرياضيوسن والفيزيائيوسن يستخدمسون رسومات ببانية تدعى بيانات «منكوفسكى» على هذه الرسومات يخطون حركة الاجمعام في الزمان والمكان وفقا لتنظرية النسبية لاينشتين وهذه الرسومات البيانية توضح الم الجمع فيوضح لنا حركته من خلال الإمعاد الجمعوم فيوضح لنا حركته من خلال الإمعاد



(شكل-1) عندما ينطلق الاليكترون او البوزيترون ٠٠ كل في مجالاته المفاطيسية بسرعة كبيرة للفاية فانه يطلق الطاقات التي يعملها على هيئة موجات ذات تردد كبير للفاية ، وتسافر هذه الموجات في كل أدجاء الكون ، حتى تستقبلها اجهزتنا ، وتفك لنا أسرار هذه اللفة الموجية ويكون للعلماء فيها مفزى وتعليل

> الاربعة وبالنسبة لبيانات منكوضكي السابق نكرها فقد اعطى لذا الدكتور عبدالمصمن مطالح صورة مبسطة لها تشكل في غط أفقى مطالح صورة مبسطة لها تشكل في غط أفقى الماكان وخط عمودى عليه يمثل التجا الزمن وخط اللاث مواز الفط المكان

و افترض « هویلا » الکترونه علی هیئة خطوط عشر اتبة اذا سارت فی اتبهاه الزمن پکرون الجسم الکترونا ذا شعفه سالیه آما اذا سارت عکس اتبهاه الزمن یکون البرزیترون الموجب – فالاکک رون والبرزیشرون الموجب – فالاکک رون والبرزیشرون وجهان اعملة واحدة وتصل بینهما الزمن .

### تأليف

# د . عبدالمحسن صالح

# عرض وتلخیص محمد علی درویش

لكن هل يمكن أن يسير الزمن إلى الوراء ؟

المدتم الجدن بين العلماء هول هذا الموضوع الموضوع الموضوع الموضوع المناسئ في مساوع ممادلاتهم ويتناولون الأزمن بالموجب حيثما يمين الى الخلف وقد تتاولت معظم قرائين الطبيعة هذا الموضوع بالتعليل وانتهت الى امكان عكس الأرمن هيث ان الزمن المعكوس يفسر بعض ما يجرى في الزمن ما يجرى في الكون من احداث .

ويخلص الدكتور عبدالمحسن صالح إلى أن الذي نطلق عليه البديهيات ليس كافيا في مجال العلوم مثلا لو أن الشهس قد اشرقت من الغرب وغربت في الشرق - أو فعلت نظه من بداية مجيئها لما وجدنا فيه غرابة كل ما هنالك أن حركة الارض حول محورها سوف تكون العكس والخلاصة ان كل قوانين الفيزياء متماثلة بالنسبة للزمن ومعنى نلك ان النتيجة تبدو واحدة سواء سارت مع الزمن أو عكسه - ونعود لنقول ان الزمن قد ببدو معكوسا لو اطلعنا على احداث تجرى في الكون المعكوس – وقد تكون هذه الاكوان قائمة في الفضاء لكننا لا نستطيع ان نعرف ان كانت أكوانا أو اكوانا نقيضة والموضوع كله تحكمه معادلات رياضية ونظريات علمية يصعب فهمها لكن علينا ان نعرف النتائج وتعيها ، وفعى النهاية فإن الزمن المعكوس شيء يصعب فهمه أو تمثيله .. فانعكاس الزمن بالنسبة لكونتا يعنى أن تمتص الشمس كل ما اطلقته من طاقات لنعود إليها وتدفن فيها أو أن يمود الشوخ الكبير الهرم رجلا ثم شابا ثم غلاما وطفلا ثم رضيعا وفي النهاية حيوانا منويا

وبويضة في أبويه فهل هذا معقول ؟!!

# كل حياة مصيرها الموت .. والموت يؤدى لحياة جديدة!!

لكى يكون هناك تماثل فى الكون لإبد ان يكون لكل مادة الكون مادة نقوضه معكوسة تشهها تماما قابط شيء .. الذرة .. تعطينا نمونجا للكون فقد رأينا أنه قد ظهر لجسيماتها جسيمات مضادة أن تقيضة م ينطيق على الذرة ينطيق على المجره والكون كله . فلابد أن يكون هناك تماثل .

إلا أن هناك من يطيح بهذا التماثل فقد خرج لنا عالمان صينيان هما «شيني بيم یانج » و « تونج داورلی » فی عام ۱۹۵۷ بنتائج غريبة هزت هذا التماثل فنتائجهما تقولُ ان قانون الازدواجية لا يسرى في كل العالات بل هناك فلة من أحداث تشذ عن هذا القانون - مثلا حالة المواد الذرية المشعة التى تطلسق اشعاعها في كل اتجاه وبالتساوى - هكذا تقول الفطره - لكن معادلات العالمين تشير بغير ذلك والتأكد من صدق هذه النتائج أجريت تجارب كان منها تجربة عالمتى الذرة الصينية «شين، شوينج وو» التي احتاجت تجهيز إت ضخمة - كانت عينة التجربة هي الكوبالت المشع وبدون الدخول في التفاصيل فقد كانت فكرة العثماء ان يجمدوا حركة الجسيمات داخل نوى الكوبالت ثم يرون كيف تطلق اشماعاتها وهي هادئة - وانتظروا النتائج وحسب قانون التماثل فقد كان يجب ان ينطلق شعاع الالكترونات في كل اتجاه لكن حدث ما تنبأ به العالمان الصينيان وغضلت الالكترونات اتجاها دون الآخر ؟!!

وهاول العلماء ان يخرجوا بالقانون من هذا السأزق وأن يعودوا بالكون لتماثله وازدواجية وكانت التجارب سجالا فيعد ان خرج الصينيان بمعدلاتهما وهزا أركان

القرانين الطموة هزا عنيقا قام بعمن العلماء المنظر فقرجوا بمسادلات اعادت المادن في مبادنة الفقر فقرجوا بمسادلات اعادت فام جماعة من علماء الطبوعة إجراء تجارب على أساس الممادلات الجديدة فخرجت النتائج لتقول بأن المقال مازال الدورية الـ ١٣ عام 1971 فتميز العلماء للرأي القالل فالتالي التاليا والتاليا والتاليا والتاليا والتاليا التاليا والتاليا والتاليات وا

واندغل السلماء الزمن في هذا النسيج الرياض فنحن الأن تتعامل مع زمن وشحفة الرياض فنحن الآن نتعامل مع زمن وشحفة أو المين أو سالبه والزمن قد يسير الماماً أو إلى مسألة الزمن المعكوم مسألة شائكة الغاية فل تصور تا أن إنسانا قد تطلع للاحور التي تجرى في كون معكوس لما يتنظف المباه واذا فور حينذا أن يفهم شيئا معا يعدت أمامه واذا فور في يتذكر أي منهما شيئا معا يعدت أمامه واذا فور في يتذكر أي منهما شيئا بمعنى أن الماضي فان يتذكر أي منهما شيئا بمعنى أن الماضي هو المستقل بالنسية كليها ؟!

وتصور بعض العلماء أن العراسم التفوضه قد يكون لها قوى جذب نقيضه ومجرد تصور جانية معكومة هو ضرب من الخيال لكن ليس هناله مانع أن تكون الخيابية التفيضه منسوجه مع للكون النقيض فترتفع الأشواء الاعلى نتقائبا بدلا من ان تجذب اليها .

ويخلص الدكتور عبدالمصدن صالح في النهاية لنؤكد أن المسكلة كلها في اننا لا نستطيع أن نستوعب معنى كون لا نسمة فهه و لا نرى رغم أنه قد يكون معنا في الكون ... لكن ما هي قصة هذه الاكوان النقيضة ؟.. حجونا نتايم ..

من أجل تماثل الاحداث في الكون يحاول 
بعض العلماء النوصل السي نظريسات تشير الى امكان وجود اكوان 
واكوان نقوضه حتى بعكن القول بان التناسق 
قائم – ولقد قدم لنا عالم الطبيعة السويدى 
الوسكار كلابين » نظرية خرج عنها 
باستنتاج بشير الى بالمادة والمادة النقيضة 
لابد أن تتساويا تماما بعمنى انه يجب ان 
تكون نصف أجرام الكون من المسادة 
والنصف الأخر من العادة النقيضة لكن كهف 
ملجدًن لابي نظام أن يقوم أذا كان نصفه مادة 
ونصفة الأخر مادة نقيضه دون أن يغني 
ونصفة الأخر مادة نقيضه دون أن يغني 
حاحدها الأخد ؟

ماهى الوسيلة التي نشأ من خلالها الكونان ثم انفصلا ؟

قبل الاجابة على هذه الاستلة قدم الدكتور عبدالمحسن صالح بعض النظريات التى تضر نشأة الكون ثم اتبعها بنظرية العالم السويدى «كلاين » في نشأة الكون والكون المصاد يقول :

تنادي النظرية بأن الكون كان في بدايته شتانا وكمان لابد من ذلك ، لان الكون في بدايته كان جميمات وجسيمات نقيضه .

يديد خان جميونات العضاف التطريبة أن نشأة الكون كانت تقترض النظرية أن نشأة الكون كانت الجميدات والجسيدات النقيضة بعيدة عن بعضها البعض بدرجة شامعة – وبعد مدة التكفيت المسابة أكثر لتصطلم الجسيدات الذي ينطلق من الجسيدات القائبة لتوجه الجميدات الأخرى فنطلق في حال سبيلها وتتباعد متغلبة على قوى الجانبية وتتجمع جميدات العادة على أماكن معزولة لتكون الكون – وتتجمع كتائك جميدات المادة في اماكن الحري التكون الكون المصادة في اماكن الحري التكون الكون الكو

ورغم صحة هذ النظرية الألها لم تضر كيف جاءت الجسيصات ونفيضاتها ؟ لكن السؤال الذي يمكن الإجابة عليه هو كيف يمكن ان يتمايش كرن مع كون تفيض ؟ الإجابة انه من الممكن ان تتواد بينهما طبقات



كارثة وهذه الطبقات توصف بانها ذات هرارة عالية تنتج من تقابل الجسيسات مج مرارة عالى تنتج من مقابل الجسيسات مع مقد الطبقة . وقد تكون الطريق ساحدت على نشأة هياة تغيضة فتطورت كما نطورت المياة على ارصنا واندت لوجود مطاقات عاقة ترصد الكون كما نرصده . . لكن ما هي عاقة ترصد الكون كما نوصده . . لكن ما هي الكون النقيض ؟ يجيب العلماء بأنته من المكن معرقة المادة من تقوضائها من غلال المكن معرقة المادة من تقوضائها من غلال الكتابات عصاب هيات الدادة مع تقوضائها على الصورد الواقعة بين الاجرام السمارية .

وفى رصد العلماء لنجوم السماء استمعوا لرسائل من نجوم غامضة أطاقوا عليها اسم الكوارز وهي اجسام كونية ذات توهيج واشعاع ومن رصد الطماء لهذه المجموعة من النجيوم القسامية ولمجانيسا الكهر ومغناطيسية الرهبية وضعوا نساؤ لات واحتمالات:

هل تقابل نجم مع نجم نقيض ؟ أو كون مع كون نقض ؟ أو حدث ذلك الاتهم أحدهما الآخر وافقاء يعنف لا نستطيسم تصوره والتقطت التسكوبات هذا العنف وهذا الفناء وتسامل العلماء تماذا تعنى هذه الانفجار ات الكونية ؟ الاجلية في :

الاخبار التي تتصيدها التلسكوبات الموجية تثير إلى لضطرابات عنفة

واحداث رهبیة تهری فی آماکن معینة من پشور اللی حیث پشیر التلسکوب العرجی پنچه التلسکوب البصری نوستقبل رمالات ضوئیة تتصول لصور ونرجیم العلمب العملی «سیمفرنیة » جمیلة هانئة لکن مع الصان السیمفرنیة » جمیلة هانئة لکن مع الصان فی مارق : من آین تأتی هذه الضمیه ؟ هل هنائه مهرد فی حالة فناه ؟ هل تقابل کرن مع مات کون نقیض ؟ هل کون مع دی نقین و نقیض ؟ هل کون مع مات کون مع کون مع کون نقیض ؟ کون نقیش گون گون گون نقیش گون نقیش گون گون گون گون گون گو

قبل الاجابة نقول انبه منذ اكستشاف الجسيمات النقيضه والعلماء يفكرون في إمكان وجود كونين نقيضين – وكما قلنا فقد ظهرت الاشعة الكونية على الساحة ليدرسها العلماء وليكتشف بعض العلماء جسيما كونيا تصانع مع ثر أت المادة في طبقات الجو العليا ومزق قلب ذرة وفتتها نفتتا رهيبا وتركت على الالواح الحساسة آثارها ليقدر العلماء الطاقة التي كان يندفع بها بـ ١٠٠ مليون مليون ملبون الكترون فولت !! - وقدر العلماء أن هذا الجسيم ليس من مجر تنا بل من مجرات بعيدة في الكون ووجود هذا الجميم كان نتاجا لاحداث غير عادية في المجره القادم منها - ويشرح لنا عالم الفلك « آلان سانديج » ذلك فيقول أن هناك دليلا على حدوث انفجار جبار في مجرة اشعاعية -ومثل هذه الانفجارات تقوينا لتعليل الاشعة الكونية فبعض العلماء يعتقد ان الاشعة الكونية ناتجه من انفجارات كونية هائلة في مراكز بعض المجرات - وتنأخذ نمونجاً أب مض هذه الاتفجارات أو القيامات السماوية :

المجرة « م ۸۰۰ » تبدو وكأنما قد كتب عليها القلامة من ١١٫٥ عليها القلامة من ١١٫٥ ملون عليه القلامة من ١١٫٥ ملون عام ١٩٠٠ المناظير الفلكية للمجرة في عام ١٩٩٠ لتلتقط لها عدة صور لكن الفعوض كان يغيم الماذ الذات عن المادة عن المدرة المناطقة المدرة الم

عليها فلماذا لم تظهر الصور واضحة ؟ وما طبيعة الالسنة التي تمند فوقها وتحتها ؟ المجرة تبعدنا بعقدار ١٠ ملايين سنة

ضوئوة وعندما ظهر التلسكوب الموجى قام العلماء بدراسة المجرة فظهر أنه تنطلق من

 عالية تنتشر في الكون على منة موجات كهر ومغناطيمية واتضع أن الالسنة التي تنطلق منها ليست إلا عاز الابدر وجين وليستنتج العلماء أن المجرة في حالة فناء وأن هناك انفجار ا جبارا في قلبها خرج منه العلماء بمعلومات تتمثل في : \* طول الالسنة الجبارة التي تندفع من قلب المجرة حوالي ٥٠٠٠ استه مسوئية . ★ تندفع الالسنة بسرعة ١٠٠٠ ميل/ثانية . ★ بدأت الكارثة منذ حوالي مليون ونصف مليون عام من عمر المجرة ويعدها عنا ١٠

ملابين سنة ضوئية أي أن الاحداث التي التقطناها حدثت منذ ١١٥٥ مليون عام . فدر العلماء الجميمات المنتشرة في السنتها بحوالي ٢ × ٠ ١٢١ .

♦ الطاقة الدافعة لهذه الالسنة = ٢ × ١٠٥٥ ارج أي = الطاقة الناتجة من تفجير ٢٠٠٠ بليون بليون بليون قنبلة هيدر وجينية طاقة كل قنبلة لا تقل عن ١٠٠ مليـون طن من مادة ت . ن . ت شديدة الانفجار ، وليمنت هذه هي المجرة الوحيدة بل كانت هناك المجرة « م - ۸۷ » ثم المجرة العازونية ج . س - ٤٦٠١ وغيرها وغيرها - لكن ماذا يعنى هذا ؟

يعنى أن هناك في أعماق الكون تحدث عملية فناء فالحياة أي حياة مصبيرها الموت والموت يؤدي لحياة جديدة والسؤال الآن هل نستطیع ان نخرج من کل هذا بدلیل وشیر لوجود كون نقيض ؟ الاحتمال قائم لكن تيس

هناك من دليل مقنع .

يسوق الدكتور عبدالمحسن صنالح في هذه الجزئية حادثة نهر تنجوسكا التي وقعت في سيبيريا عام ١٩٠٨ وبالتحديد في صباح يوم ٣٠ يونيو - يعتبر هذه الحادثة دليلا على وجود مادة نقيضة وحادثة انفهار سيبيريا من أشهر الحوادث الغامضة والالغاز المحيرة .

في البداية أورد الدكتور عبدالمحسن صالح الأراء التي طرحها العلماء لتفسير الأنفجار الرهيب الذي حدث في صباح هذا اليوم فمن قائل أنه نيزك سقط من المعماء لكن هذا التضبيس استبعسد بعسسد وضبع عدة احتمالات - وتفسيرا أخر قال بأن ماحدث

عالم المادة البقيضية عالم المادة. كومالت بشع البكترويا کو الت بقیص پشعر موزيترونيا 🎵 • سرتياركىرىي . بخلق محالد معكوس كريريعا يخلىمحالا مغتاطسا نسكل معربها تقديني (سيحبة لتحول الكومان المنع) ( سُكُنْ ٣٠٠ ) شَكُلُ تُوضِيحي لأحَمَاتُ ذَرِيةً فِي كُونُ وَكُونُ تَقْيَقَى ١٠٠ وكانها تنظر الى هذه الأحداث من خلال « مرأة كوثمة ، خيائية عاكسة ،

> كان نتيجة لصاعقة من الصواعق لكــن الصواعق لا يمكن أن نشق أخاديد - وتفسير اخر يقول بأنءا حنث كان نتيجة لتفجير قنبلة نووية ضاحبت سقوط حطام سفينة فضائية هبطت من عالم آخر - تغسير آخر يقول بأن السبب هو مذنب ثم كان التعليل الذي يقول بان الانفهار حدث نتيجة لاقتراب جزء من مادة نقيضه ودخولها الغلاف الجوى لنقابل المادة مع المادة النقيضه ويغنى احدهما الاخر وتنطلق الطاقة لينشأ الانفجار الذي حدث بكل أثاره وأهواله .

هذا ما ساقة الدكتور عبدالمحسن صالح في تفسير ملما حدث . . لكني شخصوا استبعد فكرة ان الذي حدث تسبب فيه دخول مادة نقيضه لعالمنا .. لماذا ؟

لو كان السبب هو مادة نقيضة لكانت قد اصطدمت أو تقابلت مع أي جزء آخر من كوننا اذلو بحثنا لوجدنا انه من المستحيل أن تظل المادة النقوضه تسير في الفضاء البعيد أو القريب منا بدون ان تصطدم بالنقيض فاسنا نحن أول حدود الكون العادي .

مد نلك يقول « لم يبق لنا إذن الا أن نرقب أحداث السماء من خلال مناظيرنا الارضية ولكي تتعمق في الكون يجب أن نبنسي

صواريخ جباره تسير بسرعة قريبة جدا من مبرعة الضوء وتكي ندفعه بهذه السرعبة يجب أن تستخدم ٥٠٠٠٠٠ هأن من أكلاً أنواع الوقود السائل !! - لكن أكبر طاقة دافعة يمكن ان توصيل الانسان لغزو الفضاء هو تسليط مادة على مادة نقيضه لكي تبيدها وتندفع الفوتونيات بسرعة قريبة جدا من سرعبة الضوء

وفي النهاية بقي لنا فرمس واحد يعتبر فرضا خياليا ونلك لمعرفة ما إذا كان هناك كون نقيض .. ألا وهي اقامة اتصال موجي بیننا وبین مخلوقات هذا الکون و لاید أن یکون هناك مخلوقات فالسماوات بدون مخلوقات كالارض بدون بشر - ويقى أن نجيب على هذا السؤال:

ترى هل يمكن ان تحتوى هذه الاكوان الغاز ا أعظم من تلك الالفاز ؟

ثم لماذا يجهد الانسان نضبه في مثل هذه الامور ؟ والاجابة : . . « قل هل يستوى الذين يعلمون والذين لا

يعلمون » « سنريهم اياتنا في الافاق وفسي انفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق » صدق الله العظيم .

# السيار التي نركبها ..

# وكيـــف تســـير (٢)

# استخدام القابض (الدبريساج)

تكلمنا في مقال سابق عن السوارة، ومكوناتها الاساسية، وكيف تتم الحركمة داخل المحرك ، وحسدوث الاشواط الاربعة بداخله .

ونستكمل الآن موضوع السيارة ، ونتكلم عن أجهزة نقل الحركة بها . ونبدأ بأول جزء بعد المحرك مباشرة وهو القسايض أو ما يسمسي « الديرياج » .

والقابض المتبع في السيارات الركوب عادة من النوع الذي يسمى القابض الاحتكاكي . FRICTION CLUTCH

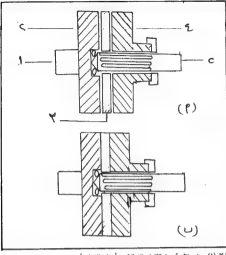
والقابض الاحتكاكي : هو جهاز من أجهزة نقل الحركة الاساسية بالسيارة وهو يلى المحرك مباشرة ، ويتكون أساسا من : الحداقة - القرص الاحتكاكسي - قرص الضغط - عمود القابض .

### نظرية عمل القابض:

تعتمد نظرية عمل القابض على وجود جزء مدار تنقل الحركة من خلاله الى جزاء اخر قابل للدوران عن طريق الاحتكاك بواسطة جزء احتكاكي وسبط بينهما .

# ★ طريقة تشغيل القابض الاحتكاكى :

وللحظ أنه بنون الضغط على نواسة القابض بكون القابض في حالة تعشيق دائم ومستعد لنقل الحركة بمجرد دوران الحدافة



شكل (١) يوضح نظرية عمل القابض الاهتكاكي وأجزانه الاساسية

١ - تهاية عمود المراقق - ٢ - الحدافة - ٣ - قرص الاحتكاك - ٤ - قرص الضغط - ٥ - عمود القابض . (١) القابض في حالة فصل - (ب ) القابض في حالة وصل

# عبدالجليل احمد سلامة

بكالوريوس هنسة - تكصص «سيارات»

مع عمود المرفق -كما بشكل ( A - t ) . واذا أريد عمل فصل التعشيق للقابض كما بشكل ( B - 8 ) . فأنه بمجرد الضغط بالقدم على دواسة القابض يتحرك الطرف الاغر للرافعة جهة اليسار من الرسم ضباغطا على حلقة فصل القابض رقم (٤) التي تؤثر بدورها بالضغط على طرف رافعة فصل القابض رقم (٨) جهة اليسار ، فيعمل الطرف الأخر للرافعة على سحب قرص الضاغط رقم (٣) جهة اليمين ضد ضغط اليايات ( السوست ) رقم (٥) فيتلاشي بذلك الضغط على القرص الاحتكاكي رقم (٢)

فيزداد الخلوص ( المسافة ) بينه وبين كل من الحدافة وقرص الضغط . فلا تصل بذلك حركة الحدافة الى عمود القابض .

ويمجرد زوال الضغط من على دواسة القابض تعمل البايات على دفع قرص الضغط جهة الحدافة دافعا أمامه القرص الاحتكاكي وتبدأ عملية وصل ( تشغيل ) القابض ،

★ وظیفة أجزاء القابض:

FLYWHEEL : ألحداقة - ١

تتصل بعمود المرفق اتصالا جيدا عن طريق مسامير مقاوظة ، تجعل عمسود المرفق والحدافة يدوران كجزء واحد.

FRICTION DISK حقرص الاحتكاك - ٢

هو قرص مصنوع من مواد صنابة مقاومة للتأكل والاحتكاك ، وهو الجزء الوسيط بين

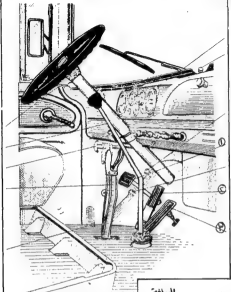
فرص الضغط والعدافة ، ويعمل على نقل الحركة من العدافة الى عمود القابض الذي ينقلها بدوره إلى أجهزة نقل الحركة الاخرى ( الني تليه ) .

٧ - قرص الضغط: PRESSURE PLATE على القرص وهر المختص بالضغط على القرص الاحتكاكي ليتحرك الأخير جهة المحدافة ، ويدر الثلاثة معا ( قرص الصغط - قرص الاحتكاك - الحدافة ) كجزء و لحد بعد تعشيق القابض .

1 - عمود القابض (عمود نقل الحركة): TRANSMISSION SHAFT

وهو منصل بالحدافة عن طريق رولمان بلس – بحيث اذا دارت الحدافة لا يتأثر بدورانها ولاينور معها – ومن طرفه الآخر ينصل بصندوق الشروس ( للجيربوكس ) لينقل له الحركة .

وعمود القابض يشكل على محيط طرفه المنقصل بالعدافة بُرُورَ خارجية السفرورود SUID بعدش معها القرص الاحتكامي عن طريق مراود داخلية مشكله في منقصف القرص الإحتكامي دويمل هذا التمشيق على حرية انسز لاق القسر ص

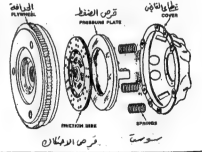


شكل (٢) يوضح موضع بدال القابض داخل السيارة ١ - بدال القابض ( وهو على الشمال دانما ) - ٢ -بدال الفرامل ( وهو في المنتصف دائما ) - ٣ - بدال الإصرائير - زيادة المرصة ( وهو على الممين

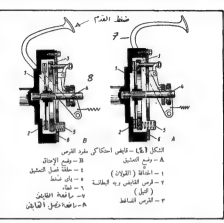
الاحتكاكي جهة اليمين واليسار على المحور الطولي المحور . وهذا التمشيق بمكن عمود القايض من الدوران بمجرد انصال القرص الاحتكاكي بالحدافة (في حالسة انصال القبض ) .

• - اليابات (السوست): SPRINGS

وهر موزعه بعدد معين على محيط قرص الضغط ، وتعمل اليابات على جعل قرص الضغط دائما مضغوطها جهسة الحدافة - أى جعل القابض في حالة تعشيق دائم .



شكل (٣) يوضح « قايض حقيقي مفكك » .



### ٢ - الرواقع :

تكون متصلة عن طريق بنز مصورى يُحكّنها من الحركة بحرية ، وهي تعمل عن طريق مجموعة من الحركات الميكانيكية ، وهند الضغط على أحد طرقهها ، وهمل الطرف الآخر حركة معاكمة لاتجاه الطرف الاول .

 ★ ثماذًا ثلجاً إلى إستخدام القايض في السيارة :

فسنتخدم القابض في الديارة عند امكانية فسل حركة المعرف عن الدياقة العرف المتازعة العرف المتازعة المتاز

وبهدن ذلك أما عند بداية تحريك السيارة أو عند التحجيل بالسيارة ( زيادة سرعتها ) . أو عند تهدته السرعة . وفي الإشارات عندما يراد ايقاف السيارة مع استمسر ار دوران المحد لك ]

# 

أعلن النكتور أبر الفتوح عبداللطيف رئيس أكانيمية البحث العلمي والتكنولوجيا ونقيب العلميين في افتتاح ننوة الاستشمار عن بعد وتطبيقاته التكنولوجية التي نظمتها نقابة العلميين أن الاكاديمية متقوم بأجراء برنامج مكتف للبحوث الجبولوجية على مستوى الجمهورية كما ستقوم بتدعيم الانتشطة التمبيئية في حدود مبلغ ملمون حنه .

قال أن الاكانيمية شكلت لجنة للخرائط تضم جميع الهيئات والمؤسسات العلمية على ممتوى الجمهورية كما أصدرت أول دلها للغرائط في مصر تم توزيعه على جميع أضام الجيرفرجيا بكليات العلوم العربية العربة العلوم

أكد رئيس الاكانيمية على أهميسة الاستشعار عن بعد كعلم يساعد صانعي القرار على مستوى الدولي على اعداد التقارير والخطط للاستفادة من الشروات الطبيعية في الاراضي المصرية.

تحدث المهندس أحمد أبوب مدير مركز الاستشمار عن بعد بالانابة بأن المركز قد بدأ نشاسطه منذ عام 1941 وأن مصدري الشرق من أوائل الدول الرائدة على مسترى الشرق الارمعط وافريقها التي تستشم الإبحاث الجعيدة في مجال الجهوارجها والتعدين

أطان أن المركز سينتهى في علم ، 194 من أحاد أول الملس فضائلي يقافة الالربق المستخدام تكنولوجها الاربقية المستخدام تكنولوجها الاستخدام والتمثير والتعديد بالاصافة التي قبلم الدركز بعمل والتعديد وكيفية تجنب مخاطرها خاصة المساول واستخدام صور الاقمار المستاعية المسورات واستخدام صور الاقمار المستاعية التصورف على المتمالات وخطوط سور الاقمار المستاعية السوران في معاولة للتغلب على أثارها السيناعية السوران في معاولة للتغلب على أثارها السيناعية السوران في معاولة للتغلب على أثارها السيناء المستورة إلى المساورة المستاعية السوران في معاولة للتغلب على أثارها المستورة الاستورة في المعاولة المستورة الاستورة على المعدودة السوران في معاولة للتغلب على أثارها المستورة الاستوران المستورة المستورق المستورة المستورة المستورة المستورة الم

# الآثار الجانبية للأدوية .. في مؤتمر علمي

عقدت الجمعية المصرية لعلم الانسجة والخلايا مؤتمرا علميا يمستشفى عين تممس التقصصى و الذي نظمته الجمعية بالاشتراف مع جامعة عين سمع المستمر الثلاثة أيام صرح الدكتور أحد السعيد المرمى رئيس تقسم علم الانسجة بهين تسهين وأمين عام المؤتمر بأنه تم ملظفت 6 بطأ من خلال أربع جاملت علمية تدور حول تأثير الالاوية والطاقير على

الاعضاء المختلفة للجميم وعلى وظائفة مثل وظائف الكلى والكيد والرنه والقدد الصماء كما ناقش المؤتمر تأثير نكلم السن على الإعضاء بالنصبة لفدد البنكرياس وعضلة القلب وتركيب غلايا المخ وتأثير الادرية والمقافير على حيوانات التجارب وغيرها .

شارك في الفؤنمر حوالم خصمهاتة طبيب بمثلون كلوات الطب البشرى والاصنان والبيطرى والمطرم وغيرها .. وتم في خفام المؤتمر توزيع شهادات تقدير على المتقوقين في امتحانات مادة علم الانسجة والخلايا بكليات الطب والاسنان والطوم والطب البيطري .



# الطحالب البحرية .. نلطف الجو!

أكتشف العلماء ، أن الطحاف الدقيقة في تسخيطات تلعب وراً قاما في تشكيل المناخ . فيهم ورج المهامين أن أزهار بعض هذه الاتواع تبلغ من المشارة بعيث يمكن وزيتها من المفضاء . ونتيجة ذلك . فإنها من قمعكن أن توفر للطماء مطومات هلمة عن المتغيرات العناقية .

ومن المحكن رؤية أعداد هائلة من المحلب المجهورية أعداد هائلة من المحلب المجهورية أو التحلي المجهورية كل المحلب المجهورية كل المحلب المح

وقد تصل مساحة الطحائب البيضاء في المحيط الى منات الإمهال ، وتظهر في أواغر الربيع ويداية الصيف ، ويجرى حائبا دراستها كجزء من دراسة مجلس أبحاث قبيئة عن المحيطات ، وعلائقها

يدورة الكربون ، وأثرها فيما يعرف ببيت النباتات الزجاجي وارتفاع درجة حرارة الارض وحدوث تغيرات مناخية .

وعن طریق درضة عینات من قیمان المحیطات والمراقبة بالاقسار المستاعیة لزیاد المعرفة ویشه دورة ثانی آصید الکریون بین المحیطات وطبقات الجو الطبا حتی بعدت التحکم علی تأثیر الصوبة الزراعیة أو بیت النیات الزجاجی

ولعليات الطبيعة، مثل توليل ثقل أم يورة الكريون في الما تسهو دراً الخال في نورة الكريون ، كما شأل أسية مرزايدة حلى الثائرات الميوارجية ، حيث تعمل أزها العطائب كمسته بهوارجها أنشا الكريون في أصحي المحيطات ، ويمثل الكريون في أصحي المحيطات ، ويمثل الكريون في أحدث المراقة التي الام المضعة ، ويمثل في المحيد التي الام المضعة ، ويمثل أمان ألميد الكريون في غلبة التقيود ، القاطائب الام بالمتساط على هيئة ماليون القاب ، وين المحان أن تقال بعض الكريون القاب ، وين المحان أن تقال بعضا الكريون القاب وين المحان أن تقال بعضا الكريون القابد الكريون أثماء هذه المعلية .

و مسرح الدكتور و بإبلسون المشرف المسيئة التباشية التسي تحددت في المسيئات ، من تستطيع مدولة كولية المسيئات ، من تستطيع مدولة كولية تغير المناخ ، وينظير المسيئات أن المسيئات كنسي ممام الفاسلون طرب التي تصديد الكرون كام منظ ينط المنب مام مليون طرب في ولا لائلة لتضاعفت الغيا ، لكنوري في طبقات الجو الغيا .

«هير النتريبيون»



رسم بيين الطريقة التى تعتص بها الطحالب المجهزية غاز ثانى أكسيد الكريون ثم يثه بعد ذلك الى الخارج . كما هو موضح في الموضوع . الموضوع .

# الفكرواحد ..رغم اختلاف الزمان والمكان!

كيف إستطاع سكان أمريكا الوسطى منذ الإنف السنين تصميم وبناء أهر العات تماثل تقريبا ومع اختلالتات بمعطد، الهراسات مصر الفرعونية ، الذي تمت إقامتها قبل اهرامات العالم الجديدة بعدة قرون ، وعلى الجانب الاغر من المحيط الإطلاطى في العالم القديم من المحيط الإطلاطى في العالم القديم من المحيط الإطلاطى في

ويؤكد علماء الاثار أن التاريخ الانساني أطول كثير امعا يعتقده معظم الناس ، وأكثر غموضنا مما يعتقده المؤرخون . ونحن نقصد هنا التاريخ العضاري والثقافي . اي عندما تطور الانسان ، وتكونت الدول

والامبراطوريبات ، وأقيسمت العسدن ، وشهدت المعابسد والتمائسيل العملاقسة والاهرامات والزاجورات .

و الغزيب أن المراكز العضارية القديمة كانت بعيدة جدا عن بعضها ، معاكل يجعل كانت بعيدة جدا عن كانها كانت ترجد في كراكب منها عدة في السخساء الرحب ، وفي تلك الازمنة القديمة ، لم يكن برجد الا سخن بدائية بأشرعة صيفة تبحر دائما بحوار الساحل ولا تجرز على التوغل في البحر ، ولم يشذ عن هذه القاعدة إلى أسطول الملكة المصرية خشيسوت ، التي أسطول الملكة المصرية خشيسوت ، التي

وصل أسطولها الى بلادبنت «الصومال». والشواهد التاريخيسة، والتأثيسرات

الصحارية الفرعونية المتثاثرة في بقاء متباهدة من المالم ، مع الرحلة التلجمة العالم الدريجي غرو هيددال الذي عبر الاطلنطي في قارب من البردي ، تؤكد ان قدما المصريين وصلو اللي المالم الجهدد أبل كولومبوس والفاركينج الاسكندافيية .. وحتى الأن لا يستطيع العلماء أيجاد تضير صنطقي فهذه التذابهات الطريبة بيسن حضارات العالم القديم والجهدة بيسن

وطلى الرغم من أن الحضارات القديمة كانت نفسلها عن بعضها الاف الاميال كانت نفسلها عن بعضها الاف الاميال في مصر القديمة وأسيا الصغرى وأمريكا الومسطى والتونيية تماثل ألى حد كبير، فالزلمورات ، أو المعابد الهرمية في أور من المستخ إلان الآن - تمت إفاشيا منذ كبيرة العرامات ويكانان بأمريكا الوسطى . كبيرة العرامات بعصر القديمة التي تم ينازها كبير أهرامات مصر القديمة التي تم ينازها كبيرة أمرامات مصر القديمة التي تم ينازها معارد المدرج الذي يناة المهتمي والعالم والطبيب الصعرى القليمة المتبد .

و من الاسرار التي تحير العلماء الشواهد المستعلم على يعج سلة وثيقة بين العالم

الجديد والعالم الطبع .. الاحد ، و عروس

النظر با وجد المعنا فسيد لها فعاثار

الصورة الطبا للهرم به كان بامريكا التحديد والسلس الذاجر إن بالمريكا التحديد والسلس الذاجر إن بالمريكا التحديد الكبير بين التوجه عند الدينا المام التحديد بالتحديد الدينا ما المام التحديد الدينا التحديد الدينا التحديد الدينا التحديد الدينا التحديد التحديد

# تيسير الحياة .. لكبار السن!

الإعتماد على النفس قد يكون شيئا شاقا حتى بالنسبة للشفص السليم ، ولكن بالنسبة للكبار والمعوقين ، فأن الامر يصبح كابوسا دائما ، فالادوات التي تستقدمها بوميا بسهولة ، قد لإستطوع المعوقين الإمساك بها أو استقدامها .. ويتنفسوا من عقدة الاعتماد على القير ، قام مهيد برونيل للهتدمة المدوية في بريطانيا بتطوير مجموعة من الادوات والاجتراق الرخوسة لاستقدام المعوقين .

ويقول البروفيسور هينزوونف مدير المعهد: « نحن جميعا نستقدم مجموعة من الادوات والإجهارة في حياتنا اليومية ابتداء من قلم العرب الجاف الى التمبيوتر ، ويما أن كبار السن والمعرفين من المعكن النقل اليهم على انهم جنس غلص لهم طريقة حياتهم ولا يستطيعون استخدام نفس الاحوات التي تستخدمها ، نلك كان لابد من سنع ادوات خاصة يهم تجعلهم قادين على مواصلة حياتهم بدون الاضطرار للاعتماد على الغير ، وخاصة بعد أن زاد عد كبار السن الذين تطوا الخاصمة والستوني في ختلف دول العالم » .

وقد تمكن خيراء المعهد من تصميم وتطوير مجموعة من

# رسالة وتعليق، بقية ص ٤٢

وتعيث هذه النواة كسرا من الثانية ، قبل أن تتكسر الى جسيمات أصغر . واحدى الط 5 لتفسيد لتابيج الأشمان

واهدی الطرق نتفیسر تتانیج (النیشمان ویونز) ، هی آن نواهٔ الهیلیوم- ۲ لانتحظم .

ويؤترح أحد زملاد (لونز) في جامعسة (يوناه)، أن الهيليوم- كيقي مع يعشه البحض، وينكل طاقته التي التركيب البلوري للباليدوم .. ونك ينتج حرارة ، ولكنه لاينتج نيوترونات .

أسا (بيتر بعاطشتين) الباحث في معهد مناوستين التكلولوجها ، ومشترع قرار أشعا كس الذي قد يسمح جزاما من ترسنة مشروع حرب التجوم ، فقد توصل الى تظرية مشابهة : اذا يقى الهيدورم-2 مسليا ، ونقل طاقته الى التركيب اليتوري البلتيديوم ، فان هذه الطاقة يمكن ترج أترية بهوتيريوم ، فان هذه الطاقة يمكن ترج أترية بهوتيريوم أكثر ، وتجطها

وقد أعلن (بونز ) عن يعض الدلائل على صحة هذه الفكرة . أقد قام بقياس هيايوم- 2 الذي تكون في خلايا الاتلماج النووي ، التي أجرى تجاريه عليهما .. وقا كاني تظريفة

الهيليوم- ٤ صحيحة ، فإن مستقبل الإقصاح القورى عنى الباردييد أنتش إشراقا عن ذي قبل ، إنه في تلكتك عقليق الإنتشاج اللووى في أنيوية . ليس هذا فصيب ، ولكن يمكنك القبام يذلك بيويزونات قليلة للفاية ، وحيث لمكنك القبام

وأتحه .

ويري الدكتور حداد أن مثلث الموشوع أد أغلل .

الراقع أنه لايمكن القول بأن ملف الموضوع قد قلل ، قبل الاصال بجميع الباحثين في جميع الجامعات ، ومراكز البحوث ، في جميع بالاد العالم ، للتكدمن أن أحدا ملهم لا يقوم باجمات في هذا المجال .

ولكن الذي تتوقعه ، أن الباعثين الثين كان النهاح هليقهم ، سوف يستمرون في أبهاتهم ، أملا في التوصل إلى تتابع أفضل .

أملاً في التوصل الى نتائج أفضل . أما أولتك الذين لم يتوصلوا الى ما توصل المه

الاخرون من نتائج ، فانهم أن يهداً لهم بال متى يترصلوا الى ذلك ،

هكذا يقعل العلمام دائما .

التهريج الصجأى

« دیلی تلجراف »

كما تكر النكتور حماد أن (فلوشمان ويونز) أعلنا عن النتائج التي توصلا اليها ، في مؤمر مسطى ، وهو برى أن اللجوء التي التهريج الصطى قد يؤدى الى كارثة علية .

الادوات والإجهزة يمكن للمسن او المعوق استخدامها

يسهولة ، مثل لوحة وضع الزيد على العيش ، واداة لفتح

يرطمانات المربى والمخللات يسهولة ، وجهاز الكتروني

رخيص لفتح وغلق الابواب يتكون من بالونة صفيرة تتنفخ

بمجرد الضفط على زر مثبت على مسند مقعد المسن أو المقعد

وكذلك انتج المعهد رفو فا لتعليق أكياس النور ، ومواقد امنة

وسهلة الاشعال ، وجهاز يشيه الساعة يضعه الشخص حول رسغه ويقوم يتنبيهه لمواعيد نتاول الطعام والدواء ويمكن

يرمجتها لتقوم يتذكير الشخص بثمانين مهمة ، وأيضا هرس

باب الكتروني ، عند الضغط عليه يقوم يتشغيل جهاز صغير

ويالنسبة للمقطين الذين يجلسون على المقعد المتحرك ،

فَإِنَّهِم بِمجِرد تحريك المقعد على سجادة صغيرة ينفَتح باب الشقة على الفور . وذلك لان ثقل المقعد يجعل الهواء يندفع من كيس

مطاطى ويمأذ كيسا اخر مثبتا بطرف الباب فيقوم بدقع الباب

يحمله الاصم فيعرف أن جرس الباب ينق .

فتفلق الايواب أو النوافذ وفتحها بضغطه أخرى من الزر.

واكن يعض العلماء يرون رأيا اغر . فهم يرون أن الاحلان عن هذه اللتائج ، بهذه الطريقة ، قد أدى الى تركيز عقسول يعض الطماء ، يطريقة مدهشة .

ويرى الدكتور (كوث جوتسون) في معهد ماستأوستس التكفونوي ، أن هذا الإعلان قد أمرح ، يدرجة كبيرة ، عسلة معاولة (عادة التجرية ، والتكثير في نتاتج (فيشمان ولولا) . وأن تلك قد عدث بسرعة أكبر من تلك الذي كان يمكن أن يحدث بها ، او أن البحث قد تشريطوية يمكن أن يحدث بها ، او أن البحث قد تشريطوية

ويرى الاستاذ (جيمس ماهافي) في معهد جورجيا التكنواوجي ، أن الاثارة التي صاحبت الاعلان عن الموضوع ، كانت لها فوائدها

وأنهما أو كانا أند سلكا القنوات المضابة ، لكان الناس قد هاجموهم قاتلين : «هل هذا يعنى أنكم توصلتم الى الاندماج النووى على البارد ، عام تخبروا أحدا بذلك ؟» .

♦ ♦ للدسعدت كثيرا وأنا أنجول داخل موماضع معاشد و فلطم » قبي موماضع معاشد انتظر اصدارها الم شوق شديد عتى إمهارات علمها الزاخر الح ولاأور أن أطراع عليكم .. ولكن احمد أنه الذي جعل من أمني أنسان بيعمون علي النتها وينتها في وقت تعدمت في ... المسدولة والإطلاع ...

أبو القاسم محمد صاح طالب من السودان

● الله المعتلى أن اتقد لكم ولهيئة التحرير بخلص الشكر وعظيم التقدير على الجهد المخلص الشكر وعليه المقطعة «العلم» المغلمة المحلمية العلم بهذا الكم وتكيف من المعلومات الطمية المسيطة في سطور مضيئة ويقدا مور رائد في نشر الثقافة العلمية بين الشباب ...

أحمد السيد اليدوى مدرسة السبيل الخازندار

## كلمات. للتامل.

 من غمر قلبه يكتاب الله غمره الجق جل جلاله بقيوضات ريانية فيجعله امتا مطمئنا..

 ما أكثر من فتح الله عليهم بالقرآن الكريم فكاتوا أماذج للخير سباقين إلى قمكرمات فأقعم الله عليهم بالسمة في ارزاقهم والتوفيق في أعمالهم ...

 الما المؤمنون الذين إذا ذكر الله وجلت الوبهم وإذا تلبت عليهم الله زادتهم إيمانا وعلى ربهم بتوكلون » صدق الله

 « آذین بقیمون الصلاه وممارز تفاهم ینفقون اولئله هم المومنون حقا لهم درجات عند ریهم ومنفرة ورزق کریم » صنق اند المظیم ...

احفظ الله يطقك احفظ الله تجده
 تجاهك ..

 اعيد الله كأنك تراه فان لم تكن تراه فإنه براك ..

♦ كن مع الله تعش آمنا ، كن معه في شنتك ورخسسانك وعبرك ويسرك ، وصحتك ومرضك ، وحزنك ومسرتك ، وفسى سرك وعلانيستك ، وفسى ليك وتهارك ، وجين تمس وحين تصبح «ان الله يدافع عن الذين امنوا » .

# • تــذوق !!

تختار الفراشات اوراق الشجر التى ستضع عليها بيضها عن طريق ننوقها لممرفة ما إذا كان تركيبها الكيماوى مناسبا لاستقبال بيضها ام لا !!

### • التنفس من الاذن!!

اعلنت باهنة بريطانية انها اكتشف من خلال حفريات عثر عليها حديثا في جزيرة « حرين لاند » إن الحيوانات الفقاريسة الاولى كانت تنتضى من أذانها و إوضعت الإمانية أن العفريات كانت لحيوانات فقارية عاشت على الارض منذ ٣٠٠ مليون عام عثر بداخل أذانها على قضيب مبولك بساعد على عملية التنفس وليس لنقل الاصوات !!

## •سفينة نسوح!

صرح الامريكي جيم ابردين رائد الفضاء المابق انسه اكستشف مع اعضاء بعثت الاستكشافية بشمسال شرق جبل ارارات بتركيا اثارا يعتقدون انها بقايا سفينة نوح

وانهم ليموا في حاجة الالرأى بعض الخيراء من علماء التاريخ والدين والاثـّـار ليؤكـدوا ذلك .

### • تلسكوب !

ابتكر عالم الغيزياء « تشارلز أوريت » تشكريين بعملان بالاشعة تحت الحمراه باستكشاف الفضاء الفارجي ويؤودانه بمطومات دقيقة تتفوق ١٠٠ مرة علمي التأمكريات المعائلة العاملة بالاشعة تحت الحمراء ...

# • السر .. في الخس !!

اكدت در اسات امريكية أن تناول السيدات العرام الفيزانية مركز من العرام ليونامينات ميونة في فترة ميكر من الممل يجمل اطفالهن اقل عرضه للاسابة الشخاع الشخاع الشوكمي والمحرامة للالتين تناولن فيتامينات متمددة تحتوى جمعيها على حمض القوليك والمرجردة في الاسابيد المست الاولى من العمل تقل نسبة السابة الاولى من العمل تقل نسبة السابة الإطفال بامر اض النخاع حلالي م ٧٠٪

# مفتاح العلم

الصديق على الدكروري - هندسة شبين المرجان لهذه السنسلة يقدر بحوالي بوصة واهدة السنسلة يقدر بحوالي بوصة واهدة

# كيف تكونت جزر المرجان ؟

كلنا يعرف العلوز المرجائي الاعظم بالقرب من سوامل قارة استرائيا والذي يعتد بطول حيال، ١٧٠ المراك وصق ١٠٠٠ في المتحت سطور المعيط هذا العلوز الطليم صنعه حيوان المرجان حيث يقرز هذا العيان ملحة الهور التي العول قي حيث القيام إلى أحديث معرز المعير التي العول في بأسم الكورالين وهذا المرجسان ومسيل في بعضا يعضو الكلائر بيانت براهم تقصي لتمين بالمربع جزءا من المسلمة العلل في امائلها لتكون بالمتربع جزءا من المسلمة العشارية،

يوميا . يهده اسلمنه يقدر بحوامي يوصه واهده يوميا . وتشتهر ملطقة رأس محمد وشرم الشيخ وسولمل البعد الاهمر في مصر بالتكويلات المرجانية الرائحة الهمال والتي تعتبر موردا مراجع اعتلا يجب المطاطلة علية وهمايته من مراجع اعتلا يجب المطاطلة علية وهمايته من

 الصنيقة : شيئ رمضان عبدالحميد يبومي امياية - جيزة .

# ما المسبب في الفجار عبات الفسار ؟

يرجح الغيراء أن القبار عبة الثرة ينتج عن ا التمرد المريع للرطوية المؤجودة داخل العبة

همس الاقسال!

اكتشف فريق من العلماء الامريكيين ان النيلة تتصل فيما بينها عن طريق اصدار إصوات بذبذبات منخفضة للغاية لاتستطيم الاذن البشرية التقاطها .. قال العلماء أن هذه الاصوات تصدر عن غشاء معين بوجد في رأس الفيل عند نقطة التقاء خرطومه بالجمجمة ويعتقد العلماء ان مختلف الثدييات تصدر اصواتنا بذبذبات منخفضة للغايسة للاتصال فيما بينها ..

## • قلـــب !!

اسراض القلب ان نسبة التعرض للوفاة بالخلطة تزاداد عشرة اضعاف بين المصابين بامر اض الشريان التاجي .. قال الطبيب أنه ما لم يتم علاج امراض الشريان التاجي فان خطر التعرض للاصابة بالجلطة يزداد .. الاصابة بامراض القلب .

### • ذاكت ة

اكد علماء بريطانيون متخصصون في الابحاث الطبية انهم اكتشفوا احد الاسباب

اعلن طبيب الماني غربي متخصص في تزيد اعمارهم عن ٦٥ عاما .. • نــوع الجنيـن والمعروف أن القدخين يعد أحد أسباب

الرئيسية التي تؤدى الى فقدان الذاكرة او مايسمى بالشيخوخة المبكرة حيث اظهرت تجاربهم ارتفاع نسبة الالمنيوم والسولكون في، الجهاز العصيسي وخلاياه مع الاشخاص الذين يعانون من فقدان او ضعف الذاكرة ..

### • ٢٥ عاميا !

حاذر من الانفلونزا القاتلة .. لقى ١٣٠ شخصا بريطانيا مصرعهم متأثريان باصاباتهم بالانظونزا! ونكرت احصائية بريطانية ان نحو مليوني بريطاني مصابون بالمرض حاليا .. وإن مائة شخص اخرين لقو مصرعهم لنفس المبب هذا الشتاء واغلبهم

تمكن عدد من الباحثين في جامعة تنسى من التوصل الى معرفة نوع الجنين باجراء تحليل لدم الام اثناء الحمل أثبتت البحوث ان الخلايا الوراثية للجينين تختلط بدم الأم اثناء الحمل واهمية الاكتشاف الجديد أنه أقل خطورة من التحايلات التي تستخدم حاليا لمعرفة نوع الجنين والتسى تؤدى السي الاجهاض احيانا.

 ■ تنفيذ علد ثماء والصحة الذي اعلنته الامم المتحدة بتكلفة ۳۰ ملوار دولار سنويا أي ما يعادل حوالي ١٠ ايام من الاتقاق الصبكرى ويلك لمواجهة أحد أهم المخاطر البيلية في المائم الثالث ياتعدام المياه النظيفة للاستخدام المتزلى الامر الذي يساهم في ٨٠٪ من الإمراض .

ا الانسان عدو نفسه!

خلال الثمانيتات والتحديد في عام ٨٥

تجاوز إنفاق العالم على الاغراض العسكرية

۹۰ ملیار نولار أی حوالی ۲۰۵ ملیار دولار

ويتضح المعنى الحقيقى للارقام والثمن

الفطى الذي يفعه العالم على جلون التسلح

يحسبه بسيطة فهذه المليارات الـ ٩٠٠ كانت

 تنفذ خطة الامم المتحدة لمكافحة التصحر بتكلفة ٥٠ ؛ مليار دولار سنويا خلال العقدين

الآخرين من هذا القرن أي بمعدل سنوي يقل

■ تنفيذ خطة عمل للفايات الاستوالية بتكلفة
 ٩.١ مليار يولار سنويا على مدى • سنوات

ويمادلُ هذا ألرقم السنسوي نصف يوم من

الإتقاق العسكري ١٠٠

قيمة من الاتفاق العسكري في يومين !!

: 1.45

 توفير مواد منع الحمل لجميع النساء اللاتي يرغبن في. تنظيم النسل بتكلفة مليار دو لار سنويا إضافة إلى المليار دولار التي تتفق حاليا ويعادل المنيار الاضافي أنيمة ما ينفق على التسلح في عثير ساعات ..

«عن برنامج الامم المتحدة للبينة»

### • لمحات

 من يزرع الشوك اليوم ليس من حقه أن يترجع غدا أذا أدمي اصابعه ..

 حب المرأة كالقمر اذا لم بأخذ في الذيادة أخذ في النقصان !

والنباتات جميعها تتلقى غذاءها من الترية تيعا تنفس انظاهرة وغيرها كثير من العمليات التي تجرى في الحياة من حولتا كلها تتبع نفس الظاهرة الاعجازية وملخص تلك الظاهرة أن إذابة مادة ما كالمبكر في الماء تحدث اتحادا وارتباطا بين جزئيات الماء وجزئيات المادة المذابة مما يسبب انخفاضا في هرية عركة تلك الجزيئات داخل المحلول المركز عنه في المحلول الغير مركز او الماء النقى وعلى هذا نجد ان تجمعات المادة العللية التركيزُ تجد صعوية في النفاذ خلال الغشاء او الانسجة اما جزيفات الماء فتنفذ بسهوته خلال الغشاء نظرا لعربية جركتها وتصغرها ويتبع ذلك أن يواصل الماء نقاذه في الغشاء حتى يصبح الضفط على الجانبين كافيا لمساواة معدل مرور الماء في الاتجاهين وهذا الضِّفط الاسموزي هو المصلول في القالب عن الام الاستان .

فاذا تأكأت المرتا المحرطة بالسن اصبحت عظام المبن المسامية هو الحاجز الوحيد بين العصب ومحلول السكر الموجود في القم

وهنا يأتى دور الضقط الاسموزى أيحنث تاثيرا على العصب تشعر يه على هيئة ألم . والطلاقها المقاجىء . عندما تتشقق جدران الحبة بسبب التسفين حيث يوجد قدر معين من الماء داخل حبيبات الذرة وتحول الحرارة هذا أنماء الى بحار واذا كانت الذرة المستخدمة من ذات قشراً وصلية فان ضغط الهشار يتزايد الى قيمة عبرة قبل ان بيدأ في التسرب الي الشارج وعندما بظهر التشقق في الحبة يدفع الضغط الداخلي الكبير اللب الابيض النقى من باطنها الى خارجها لنحصل على الفثمار اللذيذ

الصديق : طه يوسف – شيرا مصر لماذا يسبب أكل المحلوى الكثيرة السكر الما في الاستان احيانا ؟ تتسبب الملوى في يعض الاحيان في احداث ألم في الاستان ، ويلك تقدرة محاليل السكر على استفلاص الماء من عصب السن وقدرة يعش المحاليل المعينة على سحب الماء خلال الاغشية تبعا لظاهرة اعجازية تسمى الضغط الاسموزي – مَعْبِر من معهزات الخالق عز وجل اللها تلعب اورا هاما للقاية في عملية الحياة ذاتها داخل

جسم الاتعمان

# و منكم.. ولكم و

كمال الدين محمد قايد - دمنهور الثانوية
 تصد به

- الاعداد التي تريدها ستجدها بشركة التوزيع المتحدة ٢١ش قصر النيل أو لدى ادارة الثقافة العلمية باكانيمية البحث العلمي

شادی زکریا محمد - الاسکندریة سیدی

- لاشكر على واجب ● حداء على أحمد عبد السلاء - كفر الشيخ -سيدى سالم أسد خميس

● رفعت السمال محملة ~ مدرس علبوم -

\_ هذا واهينا .. وبالنسبة لرسانك .. قاسال . حال الديد

ستنه ب .. أهلا بعساهماتك ولو أنها لم تصلنا ١٠ أما عن مِوْ اللَّهُ ضَبِيْتُمْ يَشْرُ مُوضَوع مَفْصِلُ عَنْهُ فَي الأعداد

> عماد النين محمود كامل النيب - لاشكر على واجب .

 باسم ابراهیم أمین - المتیا - ملوی
 اهلا ومنهلا - ویچب آن تعرف أن المجلة عنبية . فقط

🗢 خالد القط نصر منصور – تربية سوهاج - مرحبا بجميع المشاركات من كل الاصتفاء .. بشرط الاتخرج عن الإطار الطمي.

 شرف عيسى - شبين القناطر + قليوبية \_ ندى رمضان عبد الحميد - امياية - جيزة

.. نور الهدى رمضان عبد الحميد · جيزة .

- مجد رمضان عد الحميد - حيزة . .. نسمة رمضان عبد الحميد - جيزة .

ـ ا. عرْت عيد المنعم صقر - الهــرج قَلِوبِيةً - مرحياً بك صنيقاً للمجلة

- العاج محمد إسماعيل أحمد - يولاي الدكرور - جيزة - اعتزازك بالمجلة محل شكر

كل القانمين إعليها - أحمد محمد إسماعيل أحمد بولاي الدكرور مهزة. - حمعة إسماعيل أحمد - بولاق الدكرور -

- جمال حامد خفاجة - بولاق الدكرور -

مهندس مجمد حسن النمر – ورفان بحيرة ( أمباية جيزة ) مرحبا بك صدية اللطم

- رحاب محمد حسن النمر - امياية جيزة - سجر مصد جسن النمر - اسابة - حيزة . عمرو محمد حسن النمر - امياية - چيزة. ـ عاطف عبد المجيد الدكروري - كفر الشيخ

( المعهد الفتى التجاري بطنطا ) . محمد على الحابس المدينة الصناعية كقر

أحمد على الحاس - المنيئة الصناعية كقر

الشرخ . - عبد المنعم عبد المجيد الدكروري - مدرسة السادات الإعدادية - كلر الشيخ .

 حامد مصطفى الحداد - محسلات تقايسة المحامين .

 مصطفى حامد الحداد - الثانوية الازهرية . مروة حامد الحداد - عاطف السادات الازهرية بالزيتون . شيماء حامد الحداد - النموذجي الازهىري

بالاميرية

إبراهيم السيد على - شرقية - كقر صقر .

# عداد الصنيق/ رضا محمد جمعة سالم كليمة زراعمة المنصورة

أفقيان

بالمراجبة ا

۱ - عنصر مشع ٢ - للم ... أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجما تلشي بود .

٣ - مشروب منبه - غطاء لليد ٤ - عاصر هالوجينسسى - القب

خليجي - عيونية . ٥ - مشروري للنبات للتعلى - لا يجيد القراءة والكتابة .

٦ - الله ... عشم ه ماصة التعصارة النباتية «معكوسة» الكوكب السائس في التركيب بعد الشمس - للتوجع . ٧ - يورة الارض حول تقبيها مرة

واحدة (معكوسة) - عكس الخير. ٨ - يخصئي - عشرة تعيش معيشة

٩ - رمسل كيميانسسى لعنصر من العناصر المغنية الصغرى للنيات -عملية بقوم بها النبات للتخلص من الماء الزائد .

١٠ -- من العناصر المغذية الكبرى للنبات (معكومية) .

وأستاه

 ١ - وحدة أواس شد النيار - تظرية شهرة حدا . ٢ - ينشلون (مبعثرة) - حرف أجنبي

(معكوس) .

٣ - نَكُنَّا بِتَم -- مَنْشَابِهِانْ . ة - ما يكستب عليسله - تولس

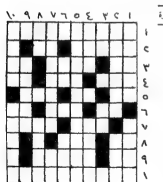
(مبطرة) .

 أيرد طوقات الغلاف الجوى . ٣ - من الوالدين - تأخذ (معكوسة)

٧ - غاز حول الارض كثرة الحديث عنه أنصرا.

٨ - ثلثًا بدر - قحب (مبعثرة) . ٩ - من الحزازيات المنبطحـــة

(ميطرة) . ١٠ - أحد مناز ل قفية - وحدة بناء المانة



مسابقة العند

 نصر عبد الوكيل ابراهيم حسن - المعهد الأنى الصناعي .

عماد النبئ محمود النبب - نمياط.
 حمية محمد أحمد عطا الله سابق.

الجي عبد المنعم على .
 الدر عبد المنعم على - مدرسة طلعت حرب .

 عيد المنعم على - أمين عام نيابة القاهرة الكلية .

حمی عشماوی مراد .
 طارق مراد .

القارق مراد .
 الزهرى - سكرتيسر عام نقايسة .

معتز عبد التواب محمد .
 معدز عبد التواب

محمد معتز عبد التواب .
 رحاب معتز عبد التواب .

رخاب عبدر حبد سواب .
 پسام محمد موسی - السکاکینی .

• أحد محد موسى - تقديس يوسف .

محمد موسی ~ ۲۰ ش این خلدون .
 ماهر خلیم مرجان .

شبل عبد ألعال شعبان - نقلية المحامين .
 شيماء مصطفى عنثى رضوان .

• مصد محمد عبد العزيز الجندى - الشهر اعلام

محيى مجدى فهمى - الشهر الطارى شمال .

علت قتوح عقیقی .
 عیدہ ابراہیم عیدہ .

• ليلى كامل محمود .

شادی رشاد عیده .
 انعام ألقی شاروبیم .

● بیتر جورج چیران . ● ماجد متی تبیل سعد . • ما

 ا. محمود سعودی - مدیر إدارة معشات نقایة امحامین .

# أقدم الصخور

عثر فريق من العنماء على أقدم مسفور معروفة في العالم حتى الآن خلال تقويهم في استطقة الشمالية الغريبة بكتفا حيث يقدر عسر هذا الصخور بنحو ثلاثة أواضاو - 17 عليون سنة . ويعتقد العلماء ان در أسة عدد الصخور التي لم تعتبر هذا تشكيلها دراسة متاتية قد تزويم يكون من الإرضاع التي كانت سائدة في بداية تاريخ كوكب الارض . والاعتقاد السائدين العلماء أن الإرض تكونت

منذ تدو أربهة الإلى و ٥٠٠ مليون عام مضت . يقول العالم الامريكي الدكتور بوينز الذي عشر على هذه الصدور مع باحثين جهولوجهين من كندا أن الصحور الكندية تناقف من الدوراتيت مما يظهر المنذ أربهمة الإلم مليون صنبة كانت الارض تشكل قشرة مماثلة لقشرتها الحالية .

# لقائسي مع اصدقائي

# الاستثمار البشرى

لكي يكون الشكل متفقا مع طبيعة المجتمع الذي نعيش فيه تأخذ اسرة متوسطة لتكون لمورضها يمكن أن يتكون في ما المساحة المجتمع الذي نعيش فيه تأخذ اسرة متوسطة لتكون والدة وحد من الإنتاج أن يتكون في المستقبل بشراه مسلحة من الارض الاز اعتباد أن تعني المستقبل بشراه مسلحة من الارض الاز اعتباد أن تعني المستقبل بشراه الاب والإمالي من الارضاف الشيخة التي والميالية الإنتاج الإنتاج الميالية المنابطة المن

ما الو كانت هذه الامرة او غيرها اهتنت الى الاستثمار البشرى فى التعليم حرصا على مسالح بالنالها من نلحية وتعبيرا عن الطموح في صور بته المعاصرة . . فانفقت على ابنائها في النامها من تحديد المناز المناز

ومن هنا نجد ان الاستثمار البشرى هو ارقى انواع الاستثمار خاصة و هو يؤثر على المجتمع بزيادة الطاقات المنتجه فيه وزيادة القدرة اللازمة لتطويره .

ومن هذا المنطلق حققت اكاديمية البحث العلمي هدفا من اهدافها القومية فقدمت المسرفة السلمية المنطلق حققت اكاديمية و العلم » لتنتيجة الإحساس بالملم . . وظلت تواصل اسدارها ما منذ خمسة عشر عاما في نشر الوعي العلمي بين جماهير الشباب بشن رمزي التكون في مستوى جمعي القدرات تعبر عن نبض القاريء الذي اعطاء القائمة و البيده بلا حدود . . وما زال الامر يحتاج الا التعرف على الطريق الافضل لتحقق هذا النوع من الاستثمار . الاستثمار البشرى و الاهتمام به و الاقتناع بضراته وهو ما تحرص عليه الكاديمية في مجالس بعوثها في شتى مناهي الطم مستهدفه منها الافادة في اي تطور علمي يتعلى يتخلى على وافعنا العلمي و الاقتصادي و التطور بالانتاج التي ما يتطلع البه ما يتعلل عليه المسئولون و الرائ العام . .

محمد عليش

## اعداد: سوسن عبدالباسط

في مصر .. ينتشر مرض

سرطان الندي .. وتذلك ينصح

الاطبساء يضرورة اجسراء

القحص الذاتى بعد انتهاء

من سلامة ثنيها أو العلاج

الميكسر عنسد شعورهسا ..

باعراض غير طبيعية .

يقول الدكتور محمود محفوظ .. استاذ

الاورام .. تحتاج المرأة الى عملية فحص واحدة

للثدى كل شهر .. وإذا شعرت يتغير غلا ينبغي ان

ننزعج لانه غالبا ما يكون مجرد كيس دهني أو شحوم ويمكن معالجتها بسهولة واذا ثبت انها

اورام سرطانية فان اكتشافها ميكسرا يسهل

ويضيف .. قبل عملية القحص يجب أولا ان

تتعرف على جدود امتداد الثدى .. أن شكل انثدى

يشبه « النُّنب » فيبدأ من تحت الحلمة ثم يمتد

واثناء فحص الثدى قد ينتابك شعور بالفرابة

ولكن مع تكرار القحص سوف تتعرفين على

ظهور اشياء غريبة ام لا . ويؤكد أنه من الطبيعي

ان تكون هناك بعض السيدات لديها ثدى اكبر من

لا تدعى رضيعيك

ينسام على بطنسه !!

أكد فريق من الاطياء .. ان موت الرضيع

في مرحلة المهد .. ترتبط إلى درجة كبيرة

بطريقة نوم الطفل فالاطفال الذين ينامون على

بطوتهم يموتون يتسية أكبر من عدد الذين

ينامون على ظهورهم خاصة الذين تتراوح

أعمارهم يين شهرين الى ستة شهور ولم

يتوصل الاطياء الى السبيب الرنيسي الذي يحنث

للطفل اثناء نومه على يطنه .. نكنه يكون أكثر

هذه الظاهرة الفامضة تتسبب في وفاة الفي

السيطرة على الورم .

نحو الابط ويلامسه بالقعل.

الدورة الشهرية لتتأكد المرأة



الآخر أو أكثر ارتقاعا .

أفحس تعبية باختمام وتنبهم بشكل واضح الساء تغيير في شكل أو حج الذى كالتورم أو الشاح المجلس أن القول في المورق كليرة أو أن الملاح المحدود الداخل ثم عنسي أساسة المساح المساحة ا

أما عن طريقة التصمس .. يقول الإبد من التصمي ... يقول الإبد من التصمي بياهان راحة الله وليس بأطراف الإلمان واضغل برقق وتمهلي في الضغط وابدلي معظمة الترفيق فقول أسلندي والتصمي بطريقة الرابية تقدر من حتى تنتهي من القحمي الكامل . ثم ضمي احدى ذراعيك فيق رأسك واطوى الزراع الإفرافيق صدن .. وصدا للصنع بوضع لك وجود حرف اليفي بأخذ شكلا لتصنع بوضع لك وجود حرف اليفي بأخذ شكلا ويقود حرف اليفي بأخذ شكلا ويقود عرف اليفي بأخذ شكلا ويقول الإنجاب استاد الثاني ...

وسيت القدم الفحص اذا اكتشفت شيئا غير عادى وهد انتهاء الفحص اذا اكتشفت شيئا غير عادى او اختلافا واضحا لايد من استشارة الطبيب

أما السيدات الملاتي يلغن سن اليأس فيصبح لديهن الى هد ما نهود متكتلة وهذا لا يعنى ان هناك أوراما أو غيرها .

يقول الدكتور محفوظ إنه يوجد منشور مصور يوضح طريقة القحص الذاتى تلدى المسرأة للاكتشاف الميكر لمرطان الثدى .

يضيف الدكتور عصرو فايز . . أخصائي امراض الشماء ان من أهم طرق القحص الذاتي تمين المرأة . . القحص الدائرى عن طريق كف الهد الموردة من الروم العلوى الداغل المنتوى من الريح الطوى الخارجين أم الريح المطابق في مركة دائرية . . وفي حالة في مجود تليفات أو اورام تستطيح ان تشعر بها المرأة ويمكنها اممماكها تستطيح ان تشعر بها المرأة ويمكنها اممماكها بالمورتخيد عدودها باسابع اليو .

ويضيف .. انه من الممكن خروج افرازات من

# عقار جديد للصرع

طرح في لندن عقار جديد تعلاج المصابين بالصرح الذين لم يستجهوا لاي من الطقافير الافرى .. يطاق على العقار الذي انتج بعد ..) سئوات من التجارب على البشر اسع «سابرول» .. اثبتت نتائج التجارب أن ما بين خصيين وستوز في المائة من بانماهماليين استجابوا للعقار حتى از التوبات المتقات من يصضيع ..

يرجع سبب التويات الى نقص فى نسية مركب كومبانى مهم فى النماغ اسمه «جامس أمينم بيوتريك أسيد» ويطلق عليه اسم «جانيا» للفتصار ، ووظيفته كبح تجمع الكوماويات الحافرة للاتصاب ،

وطار سابريل مكون من جزئيات تشبه جزئيات «جايا » شهها كبيرا .. لذلك تشرع الانزيمات باتلاف جزئيات العقار ظنا منها أنه تزيل جايا من الدماغ .. وهكذا يبقى المركب دور منازع بقوم بمهمته في التحكم بالمواد الحافزة

للاعصاب دون تدخل من الانزيمات . وسوف يعصن العقار أوضاع الكثيرين ممن يعانون من النوبات فيصبح يمقدور هم ممارسة أعصالهم ونضاطاتهم الاخرى دون خوف من وقوع النوبات أو التعرض للخطر .

جدير بالذكر أن الصرع يصيب واحدا في كل مانشرشخص من السادة فقد قدرت منظمة المساعية أما في الدول النامية قلد قدرت منظمة الصحة العالمية النسية التي واحد في كل عشرين شخصا . ويظهر المرض على شكل نويات مريعة أو ويظهر المرض على مثلاً نويات مريعة أو مؤلف للوجية غير متذاسقة وربعا قلدان مؤقف للوعى وتشرض للذكن .

ثدى المرأة عند الضغط عليه منها اللون الابيض ( لون اللبن العادى ) او افراز بحتوى على خبوط مصوية في هذه المالة قد يكون هناك اضطراب في الفدة التخامية او اضطراب في الدورة وهنا يعب تحليل هرسون « البرولاكتون» » ..

يؤكد أن أحداث شيء في الفحص الذاتي هو الإنتيار الحراري (حرار على ورقة حرارية كيورة أحداث من عرورها مرارية عرفي أخيرة من المرارة ، حرق ، ومن المسابقة اللقط في العرارة ، فلقط أن العرارة ، مناسطيع السيدة اللقط في العرارة ، مناسبة المناسبة ا

الكبيرة ويعض المهتمين ببيع الاحتياجات الطبية وطريقة الفحص الذاتي تطمئن المرأة باستمرار ولا تكلفها كليراً.

٦.

تعرضا للخطر!!

طقل منويا في بريطانيا .

# كثرة الإنجاب .. والاجهاض المتكرر يصيب المرأة بتضخم الكبد!!

اکد بحث علمی جدید قام به الدكتور نبيل عزيز شكري استاذ امراض الكبد والجهاز الهضمي يطب عين شمس ان السيدات المصابات بامراض الكيد ذات الندوب معظمهن انجين اكثر من اربعة اطفال واصين بحالات اجهاض

متكررة .



يقول أن البحث ضم ٣٠٥ مريضات ومرضى بعانون من تضخم بالكبد بدون

استسقاء .. وتم تقسيمهن الى ٧ مجموعات مختلفة ، ٢ منهم مسببات اصابتهم بمرض الكبد معروفة .: مثل الفيروسات او التهاب

الكبد الوبائي « ا » او « ب » او القسم الكبىدى نتيجة لمسرض السكسر او البلهارسيا .. وهناك ٢٠٪ من المجموعة

كانت مصابة بتضخع في الكبد مع عدم وجود نسبة تليف تؤدى الى ارتفاع في ضغط

يؤكد .. انه في اغلب الأحيان بكون المريض بصحة جيدة ولا يعاني من اي اضطرابات نتيجة لهذه التديات واتضح

ايضا أن الكبد له عوامل كثيرة من أهمها كثرة الانجاب وهالات الإجهاض المتكرر بنسبة ٦٥٪ وذلك يرجع الى استعمال

الادوية الخاصة او تناول ادوية الروماتيزم بدون استشارة الطبسيب .. او زيــــادة المضادات الحيوية .

ولهذا ينصح الطبيب بضرورة المتابعة السليمة والاهتمام بالتغذية الجيدة .. وتناول العلاج بارشاد الطبيب والبعد عن استخدام

نفس العلاج بعد فترات طويلة من المرض لان حالة الجمم تكون قد تغيرت.

يضيف .. يجب على المرأة ان تراعى صحتها جيدا وتعلم ان تنظيم النسل يجنبها الكثير من الامراض ويحميها من تضخم الكبد .

# الفاصوليا والبسلة تقى من نسزلات البسرد

يحمل شتاء هذا العام « فيروس » خطيراً يؤدي للاصابة بنزلات البرد .. ويشارك في الوقاية من الاصابة بهذا الفيروس النظام الغذائي الذي تعده الام لاسرتها .

الدكتورة عفاف عبد الرحمن الجويلي. رئيس قسم التغذية وعلوم الاطعمة بكلية الاقتصاد المنزليي .. تنصح بتناول الفاصوليا والبعلة بكثرة .. فهما من الاطعمة سهلة الطهى والهضم وتعتوى على نسبة كبيرة من الفيتامينات و الاملاح المعدنية خاصة فيتامين ( ج ) الذي يساعد في الوقاية من الاصنابة بنزلات البرد .. بالاضافة الى انها تعتبر من أهم الخضر اوات ألتي نساعد على الشفاء من الاصابة بالانيميا .

ولكن تعذر الدكتسورة عفساف.. المصابين بمرض في الكلي أو من يعانون من تكوين الحصوات .. من تناول السبائخ فانها تحتوى على نسبة كبيرة من املاح « الاكسلات » وتشرسب في الكلسي .. وعلى الاصحاء بعد تناولها شرب كميات كبيرة من المواه أو السوائل لتساعد على غمل الكلى باستمرار ..

والمعروف ان السبانخ تحتوى على نسبة كبيرة من الحديد وينصبح بتناولها لمن يعاننون من الانيمينا ويمكن اطعامهــــا للاطفال بطرق مخفقة لانها مفيدة في تكوين جسم الطفل.

تنصنح بسلق الخضر اوات مثل البسلة والفاصوليا والسبانخ فى وعاء مكشوف خاصة خلال الدقائق الاولى من الطهى حتى تتطاير الاحماض « الطيارة » لانها تسبب اصفرار أون الخضر وبالعكس الخضر اوات البيضاء مثل « القرنبيط » يفضل سلقها في وعاء محكم الغطاء .

# سُائر الأمل. تلوج في الافع: ا

ماحدث ويحدث في جنوب شرقي اسيا .. وبالاخص في دول مثل تابوان وكوريا وغيرها من « الدويلات » الصغيرة في تلك المنطقة من العالم .. شيء يدعو للدهشة والاعجاب!!

نقد غزت تلك الدول بمنتجاتها جميع أنحاء العالم .. بل وأصبحت شافس الدول الصناعية الكبيرة مثل أمريكا واليابان ( !! ) واصبحت تحتل شهرة عالمية كبيرة في مجال صناعة الملابس التي تعتمد على الإلياف الصناعية وفي الالكترونيات من اجهزة تليفزيون وحاسبات بل والسيارات أيضًا !!

وحتى وقت قريب لم نكن نسمع عن تلك الدول .. ولم نكن تعرف عنها شيئا الا من خلال اخبار الكوارث أو المجاعات أو الحروب التي تتشأ على حدودها .. وحتى تلك الاخبار كانت غالبا مهملة ولا تحتل مكاتا بارزا على صفحات الجرائد والمجلات نظرا ليعد تلك الدول عنا من ناحية .. ونعدم وجود اى ثقل سياسي او تاريخي لها من ناحية

وفي الوقت الحاضر فرضت تلك الدول وجودها على المعاشة الدولية نتيجة لنطبيق المنهج العلمى على حياتها الاقتصادية معا جعلها تتبوأ مكاتا بارزًا في التصنيع وتقوم بتصدير منتجاتها الى دول عديدة في مختلف الحاء العالم .. أكيف تم لها ذلك ؟!

الامر الاه أران هذه للبلاد قامت بتقليد الصناعات الباباذية والامريكية وتميزت على الامريكيين واليابانيين برلحص اسعار منتجاتها نظرا لرخص الايدي العاملة .. ولم تنظر الى الكسب السريع بقرض سعر عال يوازي اسعار منتجات الدول المذكورة .. بل اكتفت بالربح المعقول .. وجعلت انخفاض سعر الايدى العاملة لديها لصالح المستهلك حتى وان كان خارج الحدود مما زاد من اقبال المستهلك العالمي عليها .. وبالتالي عاد بالفائدة على صناعاتها .

والامر الثلبي .. فها اطلقت العنان للمخترعين والمبتكوين والباحثين العلميين كل في مجاله . . وشجعت كل اختراع جديد . . بل أن هناك بعض النول جعلت « يوما للمخترعين » للاحتقال بهم سنويا وتشجيعهم وتكريمهم مما يدفع بالجميع الى ميدان المنافسة الشريفة .. وبالطبع للعكس ذلك على الواقع الصناعي والاقتصادي لها .. بالاضافة الى الجواتب السلوكية لمواطنيها وتصرفاتهم حيال المشاكل اليومية التي يواجهونها .

ونظرة الى واقع حالنا .. فقني الاحظ قه سيطرت علينا - ولفترة طويلة - فكرَّة التغنَّى بامجادنا القنيمة وعظمتنا « القرعونية » وكيف ان الالوان التي استخدمها قدماء المصريين في تلوين نقوش معابدهم لازالت محتفظة بثباتها حتى اليوم مما يدل على تقدمهم في الكيمياء .. وكيف النهم برعوا في أن التحثيط (طب ) والعمارة ( هندسة ) .. وبهرنتها معابدهم واهراماتهم التنى انقردوا بها عن سادر حضارات الدنيا في ازمانهم .. وتوقفنا عند هذا الحد .. دون أن نتخذ من ذلك نقطة قطَّلاق لاستعادة امجاننا . . والقفر فوق الصعاب للامساك بزمام الريادة التي ضاعت منا لسبب أو الأخر!!

واقولها صراحة .. قه رغم عشقى وولعى وقبهارى الشديد بتاريخنا الفرعوني .. الا قله في بعض قلحظات - التي كنت قنظر خلالها للعالم من حولتا .. والى ماوصل اليه من علم وتكنولوجيا في

جميع مناهي الحياة - اقول اتني كاتت تمر بي لحظات تمنيت فيها لو الدِيْرَات تلك الأثار الفرعونية من قديم الزمن !! حتى لا نصبح كالحفيد الذي يتغنى يثروة جده التي ورثها ابوه عنه ثم الت البه ولمَّ يحاولُ

ان قدول في عالم اليوم دائما .. تنظر للإمام .. لاته عالم منطلق بغير توقف .. يسابق الزمن للوصول الى غاياته الكبرى .. وهي « الحربة » .. والحربة الإمكن الحصول عليها كاملة الا بالاستقلال والاعتماد على الذات في جميع جوانب الحياة .. فالماضي الايمكن ان يغنى عن الحاضر والمستقبل .. أيا كان !

ومادفعني للي كتابة السطور السابقة هو بشائر الامل التي تلوح في الافق .. والتي تنبيء بمقدم فجر جديد لامجادنا وقطلاقنا ألى الأمام تحو مستقبل مشرق باذن الله .. واتمنى ان تكون « بداية » يتلوها تكثيف العمل وتركيزه وتوجيهه الى الوجهة المطلوبة « باستمرار » دون كلل او ملل .. ويكل ما اوتينا من قوة .

اولى هذه البشائر : معينة مبارك للابحاث العامية والتي ستقام بمحافظة الاسكندرية وتضم ٨ معاهد للبحث العلمي في مختلف فروع الطم على مساحة تؤد عن ٢٢ أدانا .

ثانيتها : مراكز البحوث الاقليمية التي تقوم وزارة البحث العلم بانشانها بالتعاون مع الاقاليم المعنية هيث تم تقسيم مصر الى خمسة اقاليم بحثية هي « النئتا » و « قناة السويس » و « الاسكندرية » و « مطروح » و « وسط الصعيد » و « جنوب الصعيد » .. وهذا في عد ثانه يبشر بالخير .. فهو يمثل ارتباطا وثيقا بين الابحاث العلمية. والمجتمع المحلى لكل اقليم من الاقاليم المذكورة .

ثالثتها: وهي لاتقل اهمية عن سابقتيها: ان مركز الابتكار والاختراع باكانيمية البحث الطمى خصص يوم الاربعاء من كل أسبوع لاستقبال للميتكرين والمخترعين المصريين والتعرف على مشاكلهم وتلقى ايتكاراتهم وفحصها لتحديد جدواها الاقتصادية ودرجبة الاستفادة منها .. وهي خطوة ممتازة على قطريق الصحيح .. كي يكون الانطلاق نحو مستقبلنا الطمى مرتكزا على « القاعدة » التي يجب ان نرعاها بصفة مستمرة ونقدم لها كل عون وتشجيع .

و للحق والامانة .. فإن نبك لم يكن ليتحقق لولا أيمان الرئيس حسلي مبارك باهمية العلم والتكنولوجيا في عالم اليوم .. وليس ادل على ذلك من انه لا يدع فرصة تمر او مناسبة او خطابا سياسيا له .. دون الاشارة الى تلك الاهمية البالغة التي يحتثها العلم في عالم اليوم .. بالإضافة الى زيارته المتعددة للمصانع الحديثة ومواقع الانتاج وتشجيعه الدائم لها .. ودعمه اللا محدود للعلم والعلماء وتحقيق مبدأً العدالة بين علماء مراكز الابحاث وإسائدة الجامعات .. بالاضافة الى اجتماعاته المنكررة مع اعضاء هينة الندريس بالجامعات المختلفة

« وقل اعملوا فسيرى الله عملكم ورسوله والمؤمنون »

صدق الله العظيم

عبد المنعم السلمون

# شركة مصريلالبان والاغنية

تفخربأن تقدم إنتاجها المتميزمن المنطقة المنطق

زستادی مصرر زبتادی معدل ـ زبتادی بقری زبتادی بقری زبیادی بالمطهات ـ نبخ ـ الجین النستو

بالإضافة إلى منتجاتها الأخرى ؛
واللبن المعقم واللبن المبستر اللبن المبستر اللبن المبستر اللبن المبستر اللبن المبقى الطبيعي الجبن الأبيض الجبن الركفور الجبن الركفور الجبن الركفور النبد - المساى الزيد - المساى الآيس كري الربيد - المساى موروي المباري المبا

الصبحة والأمان مع مصر للألبان



# Daily Price #

The Capsule
To Combat the Patient Dietary
Deficiency and To maintain
Good Health







# Daily OBRON

The Capsule

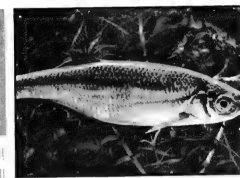
To carry the Vitamin Mineral Load of Pregnancy and Lactation



بنده ده دارد العالم بقدش. ای اعظار دارد احدوں ایل ا



متى ينمسدم وزنسك ... وكيف يصبح مثات الأطنان ؟!



معجزات التكنولوجيا

إلانتها والسلاداة



العموب العموب العموب

الثمن ٥٠ قرشا



# الشركة المصدية الأغذية **بللككوملطن**

ت ابع السواح بالقبة . الصاهرة



تمتوم بإنستاج:

- ♦ البسكوبيت بأنواعه
   الفاخرة والشعبية
- ♦ الخبيز المشرح "المتوست"
   وقت عجيم مورود النشا، على البروتين
- فطائرتغذية للشركات

غناء كامل للصغار والكبار . . ذوقيمة غذائيةٍ عالية .

فى خدمة الاقتصاد العتومى





سكرتير عام التصرير:

عبد المنعم السلمون

مدير المكرتارية العلمية

محمد عز الدين الجندي

# رئيس التحرير

# = مجلّ س الادارة:

د. أحمد أنور زهران صلح جلال د. عبدالحافظ حلمي محمد د. عبد الواحد بصيلة د. عذ الدين فراج

د. على على ناصف د. عواطف عبد الجليل د. كمال الدين البتانوني د. محمد رشاد الطوبي

د . محمد رشياد الطبويي د . محمد فهيم محمبود

# سكرتيرالتحسريسر: محمسدعليش

تصدرها أكاديمية البحث المسلمي

### الاعلانات

شركة الاعلانات المصرية ٢٤ ش زكريا أهمد - القاهرة تد ٧٤١٦١١

# التوزيع والاشتراكات

شركة التوزيع المتحدة ٢١ ش قصر النيل تـ ٣٩٢٣٧٤٩

## الاشتراك السنوي

ة جنيهات	"داخل القاهرة	,
ه جنبهات	» بالبريد الداخلي	
	ه الدول العربية ":	,
بهموداتى	"سعر النسخة بالسودان - 4.4 جنر	1

\* الدول الإوروبية : ٢٩ جنيها مصريا أو ١٤ دولار أمريكيا

دار الجمهورية للصحافة ٢٤ ش زكريا أحمد -- القاهرة تد ٢٥١٦ م

# مقال رئيس التحرير- ص٤

# • في هذا العدد •

<ul> <li>« ياتوراما الطـم » اعـداد</li> </ul>
سهام على يولسمن ه
<ul> <li>أوات القرون افضل من ٨</li> </ul>
<ul> <li>احداث العالم في شهر</li> </ul>
اعداد احمد والى ص ١٠
<ul> <li>علوم والحيار يقدمها سيد</li> </ul>
الاسكندراني من ١٤
<ul> <li>اليابان تقتحم الطاقة النووية</li> </ul>
اعدادد. محمدو فيهم محمود ص ١٦
<ul> <li>الحياة على الأرض مستحيلة بدون</li> </ul>
الاوزون يقلم د. محمود محمد عمار ص ١٨
<ul> <li>عياد الشمس يمنع تصلب الشرابين !</li> </ul>
بقلم على عبدالعزيز الدجوى ص ٢٠
<ul> <li>الحواسب وتخطيط التشاط العسكرى</li> </ul>
يقلم: د. احمد اتور زهران ص ۲۲
<ul> <li>الانصان والنسبية والكون</li> </ul>
عرض محمد على درويش ص ٢٤
<ul> <li>« الكوليسترول » ذتك الاسم المخيف :</li> </ul>
بقلم الدكتور عمرو عبدالله محسن ص ٢٨
يسم الدينور عمرو عبدالله محسن ص ١٨

يو د	الظ	تحت	ـر		وکب ۱۱		٠
**	ص	اليسم	د ایرا،	ن محمل	ور انم	م الدكت	<u> 16</u>
ro	ص		سى .	عف الجذ	دج الض	جهاز لعا	•
		ديس.ّ	ه المم	الرنصة	بطار خ	احذورا	

- يقلم فوزى عبدالقادر الفيشاوي ....... ص ٤٤ الليزر تخترق الكيمياء والفضاء .. يقلم د. حمنية حسن موسى ........ .. ص ٤٧
- به الرق المعارف العلمية .. اعداد : ه المد جمال الدين محمد . . ..... ص • ٥
- الغاز الطبيعى . انقى مصادر الطاقة
   بقلم : عيدالجليل احمد سلامة .. .. . . ص ٧٠
- سیدانی انسانی .. اعسداد :
   سوسن عیدالیاسط
   ص ۱۰

# سهيررجسب



# .. ولماذا. لا يتكلم الكميسوتر . عندنا؟

دار في ذهني سؤال .. تم اجد ردا شافيا عنه : لماذا لم يظهر بيننا مخترع واحد .. يمكن أن يهر الدنيا باختراعه ..؟؟

هل انتهى عصر أرشميدس ، ونيوتن ، وبويل ..؟؟ حقا . لم رسعدنا ألحظ .. لكن بهيش واحد من هؤلاء على أرضنا .. لكن ألم يكن ممكنا .. أن نهيئ المفاخ المناسب عبر منات السنين .. لكن نقرخ علماء .. يمكن أن تشير لهم اللفاء بالبنان ..؟

### ...

منذ أيام .. كنت في زيارة ليوضيلافيا .. وكانت المفاجأة .. أن عالما هناك استطاع أن يجهر الكمبيونر على الكلام .. بمعنى أن الشاشة التي تظهر عليها المعلومات سوف تصبح م موضة قديمة ».. وسوف تستمع إلى صوت ناعم يو فر لك كل ما تطليه ..!

إُنَّهِم فَى يوغَمىلافِياً .. يفخرون بالشورة العلمية الجديدة رغم أن الكمبيونر فى حد ذاته .. اعتبر منذ سنوات انقلابا فى الفكر الانسانى .

وكالعادة .. في مثل هذه انظروف .. ترفض يوغسلافيا -حتى الآن - الافصاح عن الاغتراع الجديد .. وإن كانت في طريقها للاعلان عنه رسميا .. وطرحه في الأسواقي ..!

### ...

بصراحة .. لقدسعدت وتألمت في آن واحد .. سعنت لأن أية إضافة جديدة .. إنما يمند أثر ها لتثمل الانصائية جمعاء ... وتألمت لأن هذا المخترع ، أو غيره ليس مصريا ..!

نَحَن دائما نَتَكَر عَلماءَتَا بِالْخَيِرِ .. وتَشْرِ د بِعَوْلَهِ مِعْ « الخَارِقَة » .. واستعداداتهم ، وملكاتهم التي تميزهم عن غير هم.. إذن الا يبدو الأمر غريبا .. عندما يتوقفون عند زاوية معددة ..؟؟

فَى رأيى أن العيب ليس عيبهم .. لكن العيب قينا نحن .. نتيجة عدد توقير المناخ السليم – كما قلت – الذي يشعذ همهم .. ويدفعهم إلى وعزيمة لا تنقد ..!

لهذا .. أطالب بإنشاء مدينة للطماء .. يعد لهم قبها المسكن الأنبق ، ومعامل البحث المتطورة ، والمكتبات المرزودة يأحدث ما وصل إليه العقل البشرى .. ويذلك تحميهم من مشاكل المواصلات ، ولفتناقات المرور . وتضييع الوقت في الحصول على احتياجاتهم الأسامية ..!

قد يقال .. إنني أطالب بالمستحيل .. لكني أؤكد أن هذه المدينة مهما أنفقنا عليها من أموال .. فالناتج منها .. لن يقدر بثمن .. إذ يكفي أنها ستكون النربة الخصية التي ينمو عليها الخير كله ، والازدهار كله ..!

### ...

فى نفس الوقت .. ينبغى أن يكون معروفا من الآن .. يأن المدينة الجديدة أن يسمح بدخولها لكل من هب ، ويب .. يل المدينة الجديدة أن يسمح بدخولها لكل من هب ، ويب .. يل وإلا أصوف تمر علينا قرون عديدة أخرى .. و نحن ندور فى نفس الحلقة المفرضة ..!!

#### اعداد : سهام يونس

# ألوان الكلاب!

كشفت دراسة جدودة قلم بها ثلاثة علماء بجامعة كاليفورنيا الإمريكية أن التكدب ليس لديها عمى أقران وتستطيع أن تميز يعض الأوان الاخرى غير اللونين الابيض والاسود .. مثل الاحمر والاريق والأربق الفاتح والبلفسجي بينما لاتستطيح تمييز اللون البرتقائي أو الاخصر أو الاصغر .

قام الغضاء بتدريب ٣ كلاب خلال عدة صنوات على التجاوب مع أضراء علوية على لوحة عرض .. ولم كل اختبار يظهر ضوءان ينفس اللان بينما يكون الثالث مختلفا .. وتم تدريبهم على دفع الضوء المختلف بإنوفهم ، والحصول على وجهة شهية أذا دفعت الضوء الصحيح .

أوضحت الدراسة التي أنام بتمويلها المعهد الوطنى لطب العبون أن الكلاب لم تجد صعوبة في تمييز الالوان .

# ملابسك الملونة.. خطر عليك!!

أكد الدكتور «أرتولد ويلكنز» بالمجلس البريطاني للإبحاث أن المنبوسات المخططة والملونة بالعدد من الاقوان تؤدى الى آثار شارة على الابصار وتؤدى الى الاصابة بالصداع المزمن .

وت قال في تقرير أعده . إنه كلما هجم الخطوط على الملابس وتوحت أنوائية إذا أثرها الشار على الإمسار والجهاز العصيى للنظفري ودعا في تقريره مصمى الإنتماد عن تضمون مثل هذه الخطوط للفنموجات التي يتم تصنيعها الم

وأوضح أن ذلك ينطبق أيضاً على ورقى الحائط والمفروشات والسجاهيد .

# حفظ الخلايا التناسلية .. للحيوانات المهددة بالانقراض!

في لندن بدأ مجموعة من أطباء حديقة الحيوانات إنخاذ الاجراءات اللازمة لتأسيس أول ينك من نوعه لحفظ الخلايا التناسلية للحيوانات المهددة بالانقراض

به فريق الاطباء أكبر مجموعة من الخلايا التناسئية للحيوانات في العالم بما في ذلك خلايا النب القطبي من أوع ( بالندا ) وكذك الغوريلا . ومستجد هذه الخلايا لاستخدامها في المستقبل في عمليات للتقلوح الصناعي .



### 0

# لبـــن .. بالكولونيا

يقسوم باخشان

أمريكيسان بعسمل تجارب لصنع نوع من الروائح العطرية لتشجيعها على زيادة انتساج الليسن حيث اكتشفآ أن الايقار لديها قدرة على الستنشق بالروائح العطرية مما يشجعها على زيادة أدرار اللبسن، وان رش الابقىـــــار بمستخسرج تهسات الينسون يساعدهما على زيادة أدرار اللبن لان له مفعولا مهدتا ويقلل من عدوانيتها

النبــــى تتسبب في

ضعف انتاج اللبن .

### فندق .. فضائي ..!

تجری حالیا فی الیابان دراسة مرکز آ هولی امکانیة بناء فندق فی الفضاء لاستقبال السیاح الاثریاء ، یرقوق الفیرا افان تیم نلک عالم ۲۰۱۹ وصیوضح الفندق فی مدار حول الارض خطی برنقاء - ۵۰ کیلو مترا علی وجه التقریب ، ویتم بناؤه و وقی مقایس تنقل بطائر ته فسائیه ویقوم عدد من الاشخاص الالیه تبصیمیه فی الفضاء

أكنت شركة (شميزو كوربوريش) اهدى أكبر مؤسسات النبات الإنبائية والبائية والسي أسست منذ عاصون وتصنعت منذ الفضائية الفضائية أن الفضائية الفضائية أن الفضائية ويضع في قمته دائرة قطرها ١٠٠ مترا ويضع في قمته دائرة منتقبل مائة شخص كحد أقصى .. وسيبنى فوق هذه هرسى مقلوب و مشتخدم كانا منه المنافق المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة و ومطعم وغرف للرياضة لمصارسة التمارين في ومطعم وغرف للرياضة لمصارسة التمارين في

## عين للمساء العسنب وسط البحسر المالح!!

فى دولة البحرين تم اكتشاف عين للماء العذب فى البحر بمنطقة (الحوض الجاف) بجزيرة المحرق.

تجرى حاليا الدراسات للتعرف على الاسباب التى أدت الى تكوين هذه العين .. وعلى كمية الماء ومدى امكانية الاستفادة منه !!

### خلال عشرين سئة

# الايدزيقتل ١٠٪ من سكان العالم!

أكدد . جوشو البدربيرتج رنيس جامعة روكفر بنيويورك ان الايدر سيفتل خلال العشرين سنة المقبلة ١٠٪ من سكان العالم

قال أن يعض البلدان مبوف تفقد أعدادا تقر أو حمن ٣٠ ألى ٤٠٪ من سكانها خلال السنوات العشر القادمة .. ولكن مشيقي الامراض القلبية والسرطانات الممسيب الاول للوغيات في دول العالم يليها

# زراعة أعصباب الفذ

تمت في تورنتو اول عملية في العالم لزراعة اعصاب الفَّحَدُ قام بها فريق منَّ الاطباء لاتقادُ ساق طقل صفير بيلغ من العمر ٩ سنوات .

كان الطفل قد تعرض لاصابات بالفة في الصيف الماض اثناء السياحة عندما اصطدم

توليد الطاقة

من اطبيارات

السسيارات!

تجرى جمعية تجار

بيع هياكل السيارات في

بزيطانيا مفاوطبات مع

وزارة الطافية لإقامسة

مصلنع للاستقسادة من

الحرارة الناتجسة عن

أوطيعت الدراسة أن

هناك ١٩ مليون اطارا

ينسم التخلص مثها

حرق الاطارات التالقة

قلسوب الخنازيسر .. افضيل .. للانسان

بمروحة قارب بعمل بالمحرك .

في البداية قام الاطباء بانقاذ حباته ثم انقاذ

ساقه اليسرى المقطوعة .. وتـم الان زرع

الاعصاب لفخذه من شخص لقى مصرعه في

في مستشفى باب ديرث بكميردج حققت الابحاث العلمية تقدما في مجال زراعة اعضاء الحيوانات للاتمان.

أكد أخصاني امراض الصدر بالمستشفى أن أيحاث إستخدام أساليب التدبير الوراشي حققت تقدما سريعا في منع رفض العضو المنقول من حيوان الى أخر يواسطة جهاز مناعته .. وتفس العملية يمكن ان تطبق

على اعضاء الحيوانات المغروسة في الانسان . واوضح أن أنسب الحيوانات لهذه العملية هو الخنزير وأن نجاحها

سيؤدى الى هل مشكلة العجز الدائم في الاعضاء الضرورية كالقلب والكلى والكيد .

### يلانكا تخلط الفيل «راجما»!

قامت صريلاتكا بتحنيط الفيل راجا الذي مات عن ٩٦ عاما ويبلغ طوله ٣ امتار .. ويعتبره الشعب ثروة قومية .. بلغت تكانيف تحنيطة ٣٥١٨ بولارا قدمها الرنيس السابق جونيوس جايواردين .

وطوال النصف قرن الماضي كان هذا الفيل يغطى بغطاء مزركش في شهر اغسطس من كل عام ضمن إحتقال شعبي كبير يسمى بيرهاريا حيث بحمل صندو قا ذهبيا به سن يقال انها من اسنان بوذا .. وكان هذا الاحتفال يجتلب أعدادا كبيرة من السياح .

## « العنكبوت » .. لاطفاء الحرائق!!

دائرة المطافىء في طوكيو تمكنت من تطوير انسان الى جديد عملاق يسمى رويوت لكى بحل محل الانسان ويتولى القيام بالمهام الخطرة في المياني الشاهقة

بيلغ طوله ٢.٣ مترا ويژن حوالس ١٠٠ كيلو جرام ومزود بمجموعـــة كاميرات ويمكن أن يرتفع وينخفض الى علو خمسة طوايق.

والرويبوت الجديد يشيه العنكبيوت ويزحف بخفة مثله . وينسلق المهانس ولمه عظلية الهة تعكنه من اكتشاف الاعطال والكوارث في ناطحات السحاب والتحذير منها والمشاركة في الوقاية من

ويمكنه انجاز العديد من المهام التي تتكلف نققات باهظة والمحفوفسة بالمخاطر اذا قام بها الإنسان .. ومن تلك المهام مكافحة الحريق وأعمال الصيانة العادية لجدرات ونوافذ العمارات الشاهقة .

## بسراد طبيعسى لحفظ الحبوب

براد طبيعي تم اكتشافه في النرويج لحفظ المحاصيل الزراعية التى تنتجها البئدان النامية لاجيال قادمة.

البراد الطبيعي - كما اطلق عليه العلماء - ثم حضره على سطح جبل بالقرب من جزيرة إسنستك بولزن النرويجية على شكل منجم افقى طويل وتم استخراج كل الفحم من هذا المنجم ويستقاد منه الان في حفظ المصاصيل الزراعية المعرضة للأندثار .

# انتاج اليورانيوم من حامض الفوسفوريك

تقرر تشكيل لجنة فنية لاعداد براسة متكاملة وشاملة ليحث النواحى الاقتصادية والفنية والإمنية لمشروع انتاج اليورانيوم من حامض للف سفه ربك .

صرع بذلك المهندس ماهر ابالله وزيسر الكهراء و الطاقة .. وقال انه تقرر تشكيل هذه اللهية بهد الانتهاء من دراسة المهدد الانتهاء التي فقلت بها احدى الشركات العالمية الآلي فقلت بها احدى الشركات للاسعدة لاقاسة خط انتاج بشركة ابوزعبل للاسعدة لاستخلاص البوراليسوم من حامض الشوسفوريك .

اضاف ان تقرير اللجنة الفنية التى تضم معثلين من عدة وزارات سوف يعرض على اللجنة العليا للسياسات تمهيدا لعرض هذا المشروع على الخطة الخمسية .

وصرح الدكتور حمين عبد المحسن رنيس فسة المواد النووية أن الانتاج المقدر للمشروع

### أشعة الليـــزر لتحسين التربــة

اوصى مؤتمر خصوية التربة الذي نظمه معهد بحوث الاراضي والمياه ومركز البحوث الزراعية على الهمية التاج الاسمدة الورقية لما نها من الرحلي تحمين التربة وزيادة انتاجية المحاصيل المختلفة.

كما طالب المؤتمر في ختام اعمالــه باستخدام اشعة الليزر في تحسين الترية في اراضي المحاصيل الاستراتيجية على فترات محددة للحفاظ على خصوبتها

شارك في المؤتمر رؤساء معاهد بحوث الاراضي والمياه في المحافظات واساتذة الجامعات والمتخصصون في مجالات التربة وتحسيفها واستصلاح الاراضي .

الذي يدخل مرحده التشعول بعد ٢٧ شهرا من اتخاذ القرار بيلغ حوالي ٣٥ طنا من أوكسيد اليورانيوم .

اكد أنه سببَم تحويل هذه الكميات الى « التقاوة النووية » وتصنيع اعمدة الوقود النووى اللازم للمحطات النووية .

وتهمل شركة ابو زعول للاسمدة والكيماويات حاليا على مضاعف أنتاجها من حامض القوسفوريك لنصل الطاقة السنوية التي حوالي ١٩٠ الف طن حتى يمكن استخلاص اليورانيوم طبقاقة سنوية حوالي ٣٥ طنا من اوكسيد اليورانيوم .

وتتمثل قوائد هذا المشروع في المساهمة في توفير الوقود النووى اللازم لتشغيل المحطات النووية التي تزحم الدولت انشاءها لتوليد الكهرباء محليا معا وضمن استمرار البرناسكم التووى القومي من جهة وتوفير العملات الاجنبية من جهة اخرى من حمة اخرى .

### إيطاليا وأمريكا .. وطمى النيسل!

بدا معهد بحوث الاثار الجاتبية للمند العالمي بوزارة الاشغال العامة والصوارد الطفائية والمساود الطفائية الامريكية القيام باول تجربة من توعها في معمر لرصد مناسبين ورصد فاع البيدورة وهركة السد العالمي ورصد فاع البيدورة وهركة الطفى يها باستشدام المحدث العصدات التقالفي التقوية بيدورة التكنولوجية ... بههف الاستفادة من الطميدا للمنزلة في عدد من المناطق المحبوطة في اقامة عدة صناعات ومناطق المخبوطة بالبحيرة .

صرح الكنكور مصد معتصم رسيوس المعهد، بأن الولايات المتحدة (الامروكية قررت المهرين المتوجرة التي تصفح المحدة الامروكية قررت لهيرين للهارب بالمحتال منظور وميض المحتال الاجهورة العلمية المتحارة الامراكية الامراكية الامراكية الامراكية الامراكية الامراكية الامراكية المحتال ا

و قال رنيس المعهد ان ايطانيا وافقت على المساهمة في تمويل مشروع تموذجي رائد في هذا المجال في مساحة معينة من اليحيرة بحيث يمكن بعد ذلك تعميمه

# 

شوق حديث نقب الاوزون ليس بيعيد ، وقد شفق وسائل الاعلام العالمية كلها مرات ، كان تقريعاً مرتين في شهو مارس من العاما العاشي ، هول مؤكم لقدت الذي رأسه عالمنا د ، مصطفى كمال حضي ثم اجتماع لاهاى الذي حضر مر إيشاما الكلاك، وقل هذي وذلك كانت اجتماعات عالمية في فيينا وزلك عديد وجوشريسال ، ويحسوث وتطاهيسورج وموشريسال ، ويحسوث

هذا الثقب الذي أصاب درع الارض الواقية لها بأقعال البخرية الفرقاء ، نموذج يتقطم تمه دروسا وعظات : تشابك عضاصة الدوقة و الديمة وضرا الديمة تشابك معاصداً فيلاً ، وابان الديمة وضرا الديمة تشابك معاهداً فيلاً ، وابان في تصور من يكفس اسبابها ، وان معظم الثار قد يكون من مستضر الشرر ، وإن على الثار قد يكون من مستضر الشرر ، وإن على التاس أن ينكوا قائد كم تحديد المبانا القول ال له الكلمة الاولى في التشخيص والملاح ، طرورات المؤسر فيصيع الصبح شرورة عن طرورات المؤسرة واقابع .

وَهَى غَمارٌ تَلْكُ الاصدافُ كلها ، كَتَتَ اسْتَحَصَّر هَى عَلَّنِي وَقَلْبِي صورة بَلِيْفَةً الْرَبِيولُ الْحَمَّاتِ مَنْ الْمَالِحُ وَالْرَبِيَّ الْرَبِيلِ الْحَمَّاتِ هَى حَالَتُ موجهةً لَيْشَى التَّمَالُ مَنْ مَنْ الْأَرْمَانَ ؛ التَّسَمَّة مِمَاعِينَ مِنْ الْحَلَّاقِ مَنْ اللَّهِا مَن الصَّبِي الْمَالَةِ وَكَالَ اعْلَاقًا مَنْ تَصْبِينِ الثَّالِيةَ ، وَفَى عِرْضَ وَمِنْ الْعَلَّامُ مَنْ مَنْ الْجِمَاعَةُ الْالْمَالُ الْحَلَّامِ اللَّهِ الْمَنْ عَلَيْهِ المِنْ الْجَمَاعَةُ الْالْمَالُ الْمَنْ إِنْ اللَّهِ مَنْ مِنْ الْجَمَاعِةُ الْمِنْفَقِ الْمَنْ الْجَمَاعِةُ الْمِنْفُوا مَنْ إِنْ الْمَنْ وَمِنْ الْمِنْ فَي الْمِنْ الْمِنْ الْمُنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمَنْ الْمَنْ الْمِنْ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللْمِلْمُ اللْمِلْمِلْمِلِيَّا اللْمِلْمُعِلَّا اللْمِلْمُ اللَّالِيَّةُ اللْمِلْمُلِيِّ الْمِلْمُ اللْمِلْمُ اللَّهِ اللْمِلْمِ

قلا أن الجماعة الغايا ردعتهم ومنعتهم متعقهم متعقهم المغايدة تجوا جميعا ، أما إن لم يقطوا أؤتهم سوف يغرفون المجمعا ، فقارت لانتجاب المغرى » وقبي كلهما الهلائك والقناء ، وعامل المغرى » والمكلمية المغرى التحريم التجم والمكلمية والمكلمية والمكلمية المغربية أن تحربه القيم والمكلمية والإعلان ، وهي كلها من شعب الإيمان .

### د. عبدالحافظ حلمي محمد

اعداد حثان عبد القادر

مركز لاستصلاح الاراضى الصحراوية

يزراعة القاهرة

أورث جامعيا القاهرة إنشاء مركز يستصلاح الاراض المحراويسة بكليسة الذراعسة بالعامعسة لاجراء دراسات زراعية عقلية لتحديد مشاكل الاتساج الزراعسي ويراسة الهسدوي الاقتصادية للمشاريع

يهدف المركز الى تقديم السمشورة والأرشأدات القنية في مهالات القدمسات الزراعية والتلميسة الصحراوية وتنظيم عقد الملقات المطية في الداغل والغارج .

الزراعية

الطلقات الطمياة والتدريبيسة في مجسال القدمسات الزراعيسسة وكلمهة الصحسراء مع المهسات المطيسة في الداغل والغارج .

صرح يذلك الدكتور أيراهيم محمد حييب رئيس قسم استصلا الاراض بكلية الزراعة وقال أن الشاء هذا المركز يأتى لتأكيد مشاركة الجامعة في النتمية والاستفادة من المعرفسة الطميسة والتكنونوجيسة لحل القضايا إلتى تواجه مجتمعنا خاصبة قضية غزو الصمراء .

تم القوصل إلى طريقة حديثة للكشف عن مدمت المغدرات .. وذلك عن طريق تحليل الدم .. وتختلف نتيجة القمص باختلاف نوع المغدر الذي يتعاطاه المدمن .. وذلك لان نوع المقدر يؤثر على هيموجلوبين بطريقة تختلف عن

فمثلا جزىء هيمو هلويين الدم لدى مدمن العشيش يكون متيسطا ويزداد هممه ودرجة انبعاجه . . أما مدمن الهيرويين أو الكوكابين قان جزىء الهيموجلوبين لديه يتميز بحركة ديناميكية عليقة !!

يتحدث د . عبدالباسط محمد سيد استاذ القيزياء الحبوية والطبية بالمركز القومي للبحوث قائلا ..

تعتمد الطريقة الحديثة على حركة جزى ع هيموجلويين الدم حيث وجد أن هذا الجزىء يتحرك حركة ديناميكية معينة ومحدودة لحمل الاكسجين للانسجية وهذه الحركية يمكن قياسها باستقدام أطياف الامتصاص تجزىء هيموجلويين

وقد وحد أن هذه الحركة التيناميكية المسبولوجية هي المساولة عن تغذية أنسجة الجسم بالاسمهين وتتأثر من تعاطى أي نوع من المخدرات ..

فَمَثَّلا وَجِدَ أَن تَعامل المشيش يؤدي الى انبساط جزيء الهيمو جنويين وزيادة هجمه وانبعاجه ويذلك تكل قدرته على عمل الاكسهين تلاسيهة وياستقدام كميات الديناميك الحرارية وجدأن هذه الحركة غير الطبيعية المصاحبة لتعاطى المشيش يمكن أن تكون رجعية أي يعود الجزيء الي حالته

# كشيف المدون!

كنوع من أتواع التأقلم لكن يتكرار التعاطي يمكن أن يصل جزء الهيموجلبين آلى خليط بعضه رجعى الحركة والأبتر غيس رجعي المركة .

ومن خلال كمية وشدة هذه الحركة غير الرجعية يمكن حساب كمهة التعاطى والادمان.

أما عند الانتقال إلى الكوكابين والهروين قان الجرعية الواحدة تؤدى إلى حركة ديناميكية عليفسة في جزيء هيموجلوبين الدم وهذه الحركة كثيرا ما تؤدى الى تفهير طبيعة المجاميع الموجودة على سطح جزىء الهيموجلويين ويالثالي نوع ومنطه وتفاعله .. لذلك يمكن اكتشاف المتعاطى حتى ولو

أضاف أن إدمان المقدرات البيضاء يحسول حركسة الهيموجنويين الى حركة غير رجعية ويظل الجسم يعانى من نقص الإكسوين في الاسجة .

فمثلا عند حساب كمية التدهور في جزيء هيموجلويين الدم وجد أن مجرد تعاطى جرعة وأحدة يسبب تدهور ا مقداره ٣٠٪ وعند التعاطى للمرة الثانية يسبب تدهور ا ٢٠٪ والثالثة أكثر من ٧٠٪ مع الآخذ في الاعتبار أن هذا التدهور غير رجعي أى لا يعود إلى وصَّعه ولا يشغل تحت قدرة الجهاز الدوري على التأكلم اا

أضاف .. من السهل اتباع هذه الطريقة لانها تعتمد على أَمَّدُ نَقَطَةً دم من الاصبيع وقياس طيف الانتصاص ثم إعطام تقرير بعد المساب وهي طريقة ذات كفاءة عالية تبثيغ .. 799.8

التقوق .

# زيسادة وزن بيض الدجاج!!

التحويل الخذائي . أوضحت الدراسة أن هذه الاضافات ما عدا الروكسارسون لم يكن لها أثر واضح على زيادة عند البيض .. وقالت أن وزن البيض الاكبر قد نتج عن استخدام مستويات عالية من فيتاميني

وباستثناء نسية الققس التى تأثرت باستخدام الروكسارسون . اشرف على الدراسة الدكتور معمد معيد سامى الاستاذ يقسم تغذيسة الحيوان والدواجن 🗆 .

التسب المختلفة من هذه الإضافات .

أكنت الدراسة ان النسب المتخفضة

من فيتاميني ا + هـ أو المنجنيز نتج

عنه زيادة في الأعداد النافقة .. بينما

النسبة العالبة من المضاد الحيوى

أوكسى تقراسيكلين أدى إلسى خفض

الاعداد النافقة بينما الزيادة في مستوى

الروكسارسون تسييت في زيادة

وإوضحت الدراسة أن الخصوبة

والفقس لم تتأثر باستخدام المستويات

المختلفة من الإضافات السابقة

المستويات العالية من فوتاميني ا + هـ

حول تأثير بعض الإضافات الغذانية

على الصفات التناسلية في الدهاج ..

قام الباحث سعد الدين احمد يقسم تغذية

وإنشاج المهوآن والدواجن بالمركز

القومى للبحوث بإجراء دراسة تمعرفة

تأثير المستويات المختلفة من فيتاميني

1 ، هـ والمنجنيز والاوكسئ تتراسيكلين

والسروكمبارسون علنسى الصقسات

الانتاجية والتناسلية للدجاج البياض

شملت الدراسة أربع تجارب . . وكل

خلال فترة البيض



## • نصيحــة للفــلاحين:

# $\langle\langle$ ذوات القرونangle angle .. أنظل !!

رسالة ماجستير أجراها الباحث ابراهيم محمد فرج دياب حول تحسين الانتاج الحيواني بإستخدام الوراثة السيتولوجية ... توصل فيها القرون أكثر خصويسة من الحيوانات التعرق اليس لها الحيوانات التعرق الليس للها قرون !!

تعتبر هده الدراسة وطريقة تحضير الكروموسومات ودراسة التركيب الدقيق لها بدايسة للدخسول في الهندمة الوراثيسة واستخدامها للاسراع في تحسين الانتاج الحيواني .. في مصر

تحت للدراسة على عينات من حيوانات الماعز تضم أنواعا مستسوردة وأخسرى محلية .. حيث ثبت أنه لا توجد الحتلافات معنوية في نسب الخالي الكروموسومي بين

هذه الانواع .. كما أوصحت الدراسة فوة الملاقة بين ظاهرة التسفنات وظاهرة «الموزايك» في الماعز عديمة القرون .. «ظاهرة الموزايك هي أن العيوان يصمل المرامل الوراثية الذكرية بالإضافة إلى الموامل الانثرية مما وينتج عن ذلك عالمة المي عقم ». .. وهذه الظاهرة لا يمكن معرفتها إلا بالقصم، السوتراويني.

بينت الدراسة وجود علاقة بين العقم والاختلالات الكرومومومية التركيبية .. وأهمية تربية العورانات ذات القرون .. حيث ثبت أن لقرون أهمية في قلة حدوث التخنث والعقم .. وأنها نؤدى إلى ضمان إنتاج حيوانات طبيعة وقرية الغصوبة .. وبالتالي تعطى انتاجا أكثر !!

أوصت الدراسة بالفحص السيتولوجي العيوانات حديثة السولادة والعيوانسات المستوردة لتمييز للعيوانات المقيمة في وقت مبكر !!

# مانف علم المصرات: التوسع في المكافحة الحيسويسة لتفسادي تلسوت البينسسة ا

أله في المؤتدر المدلى نعام الدخرات الذي المضرات الذي المضارفات المصارفات المصارفات المحارفات ال

طالب المؤتمر بالتسويم في يرامسيع المكافحة المبوية وإدخال تكنولوجها إستخدام الهادة المبكروبية للأفات.

أوسى المؤتمر أيضا بالاهتمام بالتراسخة البيئة المؤتمر المؤتمر المؤتمر المؤتمر المؤتمر المؤتمر المؤتمرة التنابية والبيئة التنابية المتحددة المتحددة التنابية المتحددة والمتحددة وال

كما طالب المؤتمر يحسر الأمراض للتي تصبيب نحل المسل والعمل على حلاجها بالرممال البيدورجية لتفادى الآثار المشارة المبدات الكيماورية على التحل وتأثيرها على المبدئة بوجه عام .

#### مياه الصرف الصحى.. للزراعة ا

تأثير المعانن القاولة الموجودة في مياه العرف العسى -- والتي تستخدم في رق الاراض الزراعية بعد معانيتها بقائم GHIS كان موضوع الدراسة التي أجراها المكتور جبهن حوالتمافي الاستأذ المساعد يؤسر تأدن المواد بالمركز القومي للبحوث.

تومدل الهاحث إلى أن الكافيهسوم والرصاص والزناه واللهكل والنحاس تتركز أساننا في المواد العاقلة «الحماد» المترمنية بهن معودات الزلط المستخدمة في نظام المعالجة

وعند زراعة الطماطع والبئيار والمكومة والبائتجان الرومى والبئير والقراولة وريها بعياء العرف العمسى التي تعت معاليتها بعياء النظام أعطت تكانى جدة ومسعمولا

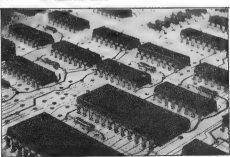
## • بعده ٥٠ عــامــأ:

# المالم يعيش نماراً دائماً بدون ليل!!

مطار مدنى .. فسوق مسنزلك .. والاتسان الالى يقدد الك الطعسام!

لو أن شخصا استفرق في نوم عميق لمدة ٥٠ عاما فقط ، فمن المؤكد أنه عند استيقاظه لن يستطيع تصديق عينيه أو التكيف مع الحياة الجديدة ومع ما يحدث من حوله ، فسيشاهد القطارات المغناطيسية تنطلق يمرعات تزيد عن ٥٠٠ كيلومتر في الساعة ، والسيارات الرشيقة الصغيرة تسير بمحركات تعمل بالكهرباء أو بالطاقة المغناطيسية . وسيجد أن التلوش البيني قد خفت حدته بعد التوقف عن استخدام الوقود الصفوى .

# أحمسد والسي



الالكترونيات الدقيقة تقلب عالم التليفزيون والاتصالات .



انتكنونوجيا الحيوية تاير صقات الإنسان .



 الموصلات المتفوقة تغزن الطاقة بصورة المة.

وفي داخل المنازل سوف نز داد دهشه . إذ سيجد في غرف المعيشة بجميع المنازل إذ سيجد في غرف المعيشة بجميع المنازل والزروبوت بقوم بالطهي وتقديم الطعام وجميع المنتخفات ، وكتافي سود أن أسطو المنازل قد تصوات لمهاب طالب رأت المنازل قد تصوات لمهاب طالب لن المنازل قد تصوات لمهاب على المنكن في تنقلانهم . وفي اللين سيمتريه النفول عندما يشاهد شموما صناعية تنيز معاوات المدن وتحولها إلى نهار دائع .

وبالنسبة للفضاء ، فسيكرن الانسان قد أقام قاعدة دائمة فرق للفعر تمقد على نفسها والباحثين من جميع دول العالم .. وكناك نبح الأتحاد السو فيقى والو الإنت المتحدة في القيام برحلة مشتركة الى العريخ ، كما أقاما معا محطة فضائية عملاقة .. واشتركت جميع الدول الفضائية في اطلاق سفن فضائية من قاعدة القعر لاستكشاف جميع كراكب المجموعة الشمسيسة وكـولكب المجر ات القرية !!

والاهم من ذلك كله ، ان الامراض و وفره مثل كله ، ان الامراض القلب و غيرها منكون قد اختلت تماما من حياة الانتخاء و تهدير ها قد أصبحت من الامور الانتخاء و تغيير ها قد أصبحت من الامور العادية . . وأيضا ، فأن الابحاث الطبية منكون قد حققت تقدما كبيرا في مجال نمو الاعضاء من جديد .. اما الهندسة الوراثية فانما متكون قد توصلت التي تقويم الانسان عن طريق تعديل مهام وشفرات الجينات عن طريق تعديل مهام وشفرات الجينات الوراثية .

### السيطرة على العالم

ولكن ، ومع كل هذه الآمال التي يحلم بتحقيقها العلماء والباحثون في الولايات العتحدة ، فان الخوف يتحالك السدول العناعية المتقدمة من أن تنتصر البابان في

المعركة التكنولوجية القائمة . فطبقا لما اعلنه الخبراء ، فإن الوليان تمثلك في الوقت الحاضي جميع العناصر التي تمكنها من تحقيق التفوق والسيطرة تكنولوجيا على العالم خلال المنوات القائمة !!

■ الموصلات المتفوقة: هذه المسواد المتطورة التي تقي م بنقل القبار الكهربائي بدون مقاومة ، والقبي من الممكن استخدامها في صمنع مطاربات واجهزة عقرن الطاقة بمسورة دائمة ، نؤكد التقارير (حدارة اليابان تقدما مذهلا في ذلك المجال .. وقد أقامت حتى الآن ست مجمعات لإبحاث الموصلات المتغوقة تمسب فيها جميع ابحاث العلماء والباخش اللبائيون ..

● أشهاء الموصلات المتقدمة: حققت اليابان في الشهور الاخيرة تقدما هامما في ذلك المجال. وطور العلماء اليابنيون تكنولوجها جديدة لتخزين المعلومات على الرقائق الدقيقة عن طريق استخدام أشمة اكس بدلا من الضوه.. وسيتيح لها ذلك تطوير أجوال جديدة من الكمبيرتر ذات تطوير أجوال جديدة من الكمبيرتر ذات

■ التلفزيون: من الآن.. استطاعت الليان كمتلال مكان القيادة في مجال تلهزيون المستقبل، من حيث حجم الشاشة وشدة نقاه ووضوح الصورة وسمك الجهاز ورخص الثمن.. وذلك يعتمد بالدرجة الإلى الم على الالالوني على الالكرونيات الدقيقة!

## المياه الجوفية .. تمنيع الاصابة باللوكيميا !!

اظهرت دراسة علمية بريطانيسة لجريت مؤخرا وجود صلة بين الاصابة بمرض «اللوكيميا» ابيضا في الدم وبين امدادات مياه الشرب وليس اشعاعات المصانع اللووية كما كان معروفا

أعلن الدكتور سيمون ريبولد الباهث بجامعة نيوكاسل عن اكتشافه هذا في مرتمر علمي عقد مؤخراً بيريطالناو وهر الاكتشاف الذي توصل اللهه في أعقاب دراسة أجراها على مائة وسيع عالات اسابة باللوكيميا بين الاطفال

وجد الدكتسور ريولـد أن هالات الاصابة باللوكيميا في المناطق التي مستخدم مياها من جوف الارض كانت أقل مما كان يتوقع منوقه من قبل ويعنى نلقك احتمال وجود شيء ما في المياه الجوفية بقلل من خطر الاصابة باللوكيميا كما وجد شيئا اخر في المياه اللوارده من ممتودعات المياه المتجمعة من الامطار يزيد من هذا الخطر ,

وأكد الباحث البريطاني .. ردا على بعض الدراسات الاخرى التي تصاول ايجاد قر الن أخرى كمبيب المرحض .. أنه والتي من أن تحليلاته اخذت في الحسيان مائز المؤشرات الممكنة الأخرى فيما يتطق بالإصاب باللوكيميا وأن تلك يتطق بالإصابة عن وجود صالم حقيقية بين المصدر الأصلى اماء الشرب وبين الاصابة بالمرضى ..

كانت أبصاث سابقة في الولايسات المتحدة شائرات الى أن المولد الاكمرارية التى ترتكز طى الكلورين وهى المولد التى تمتعملها مؤسسات الامداد بالمياه التى تمتعملها مؤسسات الامداد بالمياه لقتل المكتريا الضارة في الماء قد تفاعل مع بقابا التربة في الماء معا يسفر عن مركبات يمكن أن تصبب المبرطان .

## جهاز .. يفسل زجاج السيارة بالماء الساخن!!

صممت لحدى الشركات البريطانية جهاز اجديدا لفسل الزجاح الامامي السيارات بالماء الساخن والجهاز عبارة عن شبكة انابيب متصلة بجهاز تبريد السيارة « الرادياتير » عن طريق خرطوم

وعند نشفيل المحرك ينطلق الماء الساخن من « الراديانير » عبر الخرطوم ثم يخرج مباشرة الى الزجاج الامامي لتنظيفه .

و الجهاز سهل التركيب و لا يحتاج الى أدوات خاصة و لا إلى أكثر من دقيقتين لتثبيته و هو يصلح إما يقرب من ٩٨٪ من السيار ات .. ويمكن نقله من سيارة لاخرى .

معجزات

التكنولوجيا:



جون كريستنسن .. مشاول يعمل مصمما يمساعدة الكمييونر .

# أعمى .. يصمم الأجهزة لوكالة الفضاء الأمريكية 🛚

ولد كنت كولرز ضريرا، ولكنه يعمل الآن عالما في وكالسة أبحسات السفضاء الأمريكية ، التي تعتبر أهم منشأة علمية في الولايسات المتحدة . وهو أحد العلماء المتخصصيت في برناميج الوكالة للبحث عن حياة نكية في السقضاء الخارجيني. وكوارز - ٣٩ سنه - يقوم بتصميم الأجهزة المتطورة للبرنامج ، والتي من الممكن ان تتمكن في يوم ما من التقاط إشارات صادرة من كوكب آخر!



أمييت جون کر بستنين – ۳۱ سنه – بشلل عاد بالمخ ، ولا يستطيع إستضدام ذراعية وأرجله . ومع ذلك ، فإنه يعمل الأن مصمما بمساعدة الكمييوتير في أوكلانك بو لاية كاليفورنيا . أما هيرمان بريجمان - ٢٧ عاما - فكان يعمل عازفا ومؤلفا موسيقيا في نيويورك قبل ان يصاب بشلل خطير جعله لا يستطيع الكلام أو تصريك أطرافه ، أو حتى يبتلع آلا بصعوبة شديدة . وعلى الرغم من ذلك ، فهو يستخدم الآن نظام كمبيوتر موسيقي ويستطيع العزف



استخدام الكبيوتر لمساعدة المعوقين على إداء العمل.

يقول العالم الضرير: « منذ ٢٠ عاما كان من المستحيل أن أشغل هذا المنصب ، ولكن الآن فإن عدم إستطاعته الابصار يعتبر شيئا ثانويا لا أهمية له » .

وتاليف الموسيقي عن طريق تحريك رأسه فقط . والأمثلة كثيرة ومتعددة .

ولم يكن في الاستطاعة تحقيق هذه المعجزات إلا بواسطة الكعبيرت , وتوجد الإن في الأسوق الامريكية ما لايقل عن 17. جهاز للمعوقين من الممكن أن تعمل من المكن أن تعمل من الكعبر أن أن تحت كلوار الطالم الفيزيائي الشيرير يستخدم كمبيوتر يقوم أثوماتيكيا بنطق أية كلمة يكتبها على لوحة المفاتيح بسوت مرتفع ، والجهاز من الدقة بحيث يستطيح كو اسرز أن يكتثف أخطاء الاستههاء ع

لما الموسوقار بريجمان فهو يقوم بتأليف الموسيقي عن طريق تصويب ضوء وينبض من جهاز إضاءة مثبت برأسه على لوحة مفاتيح ( طلبعة ) حساسة القضوء ، بحيث يتم تسجيل كل نفصة يختار ها على شاشة الجهاز . ويطأشارة خسولية أخرى تنتقل النفات إلى مؤلف موسيقى يقوم بعزف اللدن .

لومن المنتوقع ان بحل الروبوت مكان العبيوتر المساعدة المعوقين . فقد قامت شركة براب كونائد في ميتشجين بإنتاج روبوت يجمع بين صوت يحمل بالكمبيون وذراع روبوت . ويمكن للجهاز القيام بالإعمال المكتبية بالاضافة إلى التحكم في شروء ودرجة لكيف الحجوة ، وتقرم ذراع لروبوت بإحضار الكنب من فرق الارفف يإرجاعها مرة أخرى ، وتدبيس للقاؤيو ، يارجاعها مرة أخرى ، وتدبيس للقاؤيو ،

#### <u>في البحرين:</u> تفريخ الكركي «المتوج»

في محمية اعرين بالبحرين .. تم لاول مرة تطريخ طائر « الكركي المتوج » وهو من الطيور التادرة وأطلق عليه إسم « سبت » وهو اليوم الذمر الدرة مرادة مرادة المرادة ال

قال عيمي فرج سعد مسئول الطبود بالمحمية أن نجاح علية التغريج بشجع على تكرارها أن نجاح عليه التغريج بعض على تكرارها المعرف إن هذا النوع بعيش عراطلبة وسط المشائش ومع الحيوانات الاخرى .. الامر الذي المرض بضيعة للخطر كأن يضرب أو تدوسه المعيانات !

العالج كم العالم العالم العالم المناعل المناع

أطن العلماء القرسة وهومون براسة وتأسرات التقدية على مناعة الجسم و التقديم التقديم المستقدة المساعة المساعة على المساعة على المساعة على المساعة على المساعة على المساعة المدرس ويدون التقدير ويسرت جود بمستشلس المتحدة المتحدة

وفي المشوات الافيرة أجرى الطماء والباعثين التجيد الميادية والإحداث ، لمعرفة تأثير التخدية ، مثل الدهنية ، مثل الدهنية ، مثل الاحداث الامينية ، مثل والحداث الامينية ، مثل والمحداث المختلفة مثل الذيك والحديد والمحداث الحضائة مثل المختلفة مثل المحدد والمعرد والمحدد التحدد والمعرد والتحداث المحدد التحدد والمعرد والتحداث والحدد والتحدد والمعرد والمعرد

وطني سيول المثال ،
الاميثي أن العدامات
الاميثي أن يونين - يقدواني
بيستم الرونين المجواني
بيستم الرونين المجواني
بيساع حلى من الممكن أن
مضاطحات بعد الجسراء
الموانيات ، وكذاك ، أوان
الممكن أن تضعف من
من الممكن أن تضعف من
الممكن أن تضعف من
الممكن أن تضعف من
الممكن أن تضعف من
الممكن أن تضعف من
الممكن الممكن الماليات

من الممكن ان تساعد على إعداد مواد غذائية تمنــع حدوث أمــراض الـــقنب ونتقويـــة أداء جهـــاز المناعة . وغانبيـــة الذيــــن

وغاليب أن الذب ن مد رن من هذه للإجدالات مع الإجدالات وكبار الإجدالات وكبار المسلمات والمرطق الذبي المسلمات والمرطق الذبي سيجرون والمين سيجرون وراحات المات و والمرطق الذبي سيجرون وراحات الإعضاء والمرضى الذبي للمنتفئ علاجهم كمح عمل المنتفئ المنتفئ المنتفئ علاجهم كمح عمل المنتفئ علاجهم كمح عمل المنتفئ المنتف

وقد ألمح يعض العلماء ، على أن التحكم في العوامل الفذائية ، من الممكن ان يستشدم الإطاء شيغوشة وبالتالي إلى إطالة عمر الإسمان على المسالم على المسالم المسا

ولكن ، هتي الآن لا توجد أدلة تقيير إلى أن يعض أنواع التغنية الخاصة من الممكن إن تقاوم تعطيل عمل جهاز المناعة فيروسيا في مرضى الامناء .

ويقول المكتور جود:

« في المستقبل القريب،
سيصبح في استطاعتا إعداد
انواع من التغذيبة حصب
متطلبات الحالة المرضية ».
وعلس سيسيل المشال،
إستخداد فقية معيقة لتنظيم
عمل جهاز المفاعة حتى لا

المزروع ، وكذلك إعداد تغذية أخرى تعمل على طرد السرطان .

وقام الباحثون بمعهد وقام الباحثون بمعهد شرينسارز بوسرت في الإمريكية ، يرداسة ٧ ه من الإمريكية ، والذي المصابين بحروق ، والذي عادة لإنتارؤون بقاما لمدة عادة لإنتارؤون بقاما لمدة تنويم معاشرة وجوات من الونسية ، مصلة بجهاز هسم الإماسية ، وقام المنافئ المسافة بنسية ، ٥ في المالة في بنسية ، ٥ في المالة في وخذا الارتابية المقارة في القالة الونالية في المالة في

وكذلك أدى الغذاء السائل إلى تخفيض مدة يقانههم بالمستشفى، كما قلت نسبة ألوفيات مقارنة بالمرضى الذين كانوا يتناولون الفذاء العسادى . وكسان الفسداء الشاص غنيا بالبروتين، وفيتنامينسات إيسه وإي ، وأمسسلاح الحديسسد، وفيتنامينات أخرى . وكبان نصف المواد الدهنية به مستغلصة من زيت السمك . وأظهرت الابحاث التي أجريت بالمركسز الطيسي بألباني بنيويورك ، أن زيت السمك الشديد النقاوة يمكنه وقف مرض التهاب المقاصل الروماتيدي ، وهو مرض يقوم جهاز مناعة الجسم بمهاجمة أنسجته عن طريق

# تلاميذ امريكا يزرعــون البذور الفضائية!!

كتبت - يثبنة عبد الحميد :

تعريض بذور النبات للبينة الفضائية لعدة طويلة هل يؤثر على انبات البذور وشكل النبات الثمار ؟

هذا السؤال حاولت أن تجيب عليه ولحالة رئاساً » الامريكية مونت تركت ١٧ مليون بدرة مناطع في البيئة القضائوة منة العوام على مثان قصر صناعي علمي مداري .. وذلك ضمن ٧٧ اختياراً تكنولوجها وعلمها لمعرفة التأثيرات الشي يتركها التعرض طويلة الامر للبيئة القضائية : كان مكرك القضائو كوميها قد استرد القمر ...

وكان مكوك القضاء كولومبيا قد استرد القمر الصناعي الحامل لتلك البذور من مداره وعاد به الى الارض .

قامت الوكالة بتوزيع هذه البذور على طلاب المدارس والجامعات في كل الولايات المتحدة لزراعتها ودراسة التأثير الذي يتركه بقاء الالسبة الحية معرضة للبينة القضائية مدة طويلة في اول اختبار من نوعه !!

ذكر مصدر الخير ان يذور الطماطم التي تم اغتيارها للاختيار الفضائي تنتج في ظل الاحوال الطبيعية غرصات لاتظهر عليها تغييرات كبيرة ولذلك فأن اى تغيرات في خصائصها سيكون اكتشافه مسلا

وأوضح مدير قسم الشنون التربوية لوكالة ناسا الامريكية أن اختبار البذور التي عرضت للبيئة الفضائية الذي خصص للطلاب هو

مشروع تعاونى وضعت تفاصيله الوكالة بالاشتراك مع شركة بارك لليفور و مقرها مدينة جريفوود بولاية كارولينا الجنوبية ومن المحتمل ان يشترك في تنفيذه حوالى أربعة ملايين تلمود وطالب يورسون في ١٩٠٠ الف صف دراس

وقال جوم ألستون وهو عالم امند اليه المشرف المند بمسيمات المشرف المند جسيمات التي تشاهد جسيمات التي تشاهد هذا على الارض واكثر منها تشاط ... وهذه المجسيمات التي مشتحث التعييرات المهمة والإساسيمة الشي نأمل أن يراقيها الطلاب اثناء تعاملهم مع الهذور .

اضاف انه يجب على الطلاب ان يبحثوا عن التغييرات المهمة والإساسية في المحصولات التي ستعطيها هذه البدور وايضا بالنسبة للجيال القادمة منها .

يذكر أن ملاحى المكوك كولومبيا قاموا باسترداد القمر الصناعى الحامل للبذور من مداره وعادوا به الى الارض في 19 يناير الماض.

# أول جمعية ٠٠ لعلوم البحار

المنهمية العمرية لمعية علمية في الشرق الاوسط تعلوم السمار وهي الفتراع عبد التطبط رئيس الماوي وكانولاجها السمار برناسة الدكتور أبو ويتنوني الجمعية مهمة تنظر

وتتولى المجمعة مهمة تطوير بتنوت الطعن والتكنولوجيل المستوات والمحكنولوجيل المستوات والمجتوب المجالة ا

### اسوفييت يستوردون «الهندسة الوراثية» ال

الشرة بين المعرفيت والغرب في مجال البودكنواوجيا معوف تتضيق بسرعة خلال العقد العلميل ولائلة بسد تطبيسق سيساسة العروبينترويكا «إعدادة البنا» وأزالة الطبات وأصبحت حركة العلماء المعرفيت ومطوماتهم هرة الني حد كبر « الني حد كبر » الني حد كبر « الني حد كبر « الني حد كبر » الني حد كبر « الني حد كبر » الني حد كبر » الني حد كبر « الني حد كبر » الني حد كبر « الني حد كبر » الني حد كبر « الني حد كبر » الني حد كبر » و الني الني « الني حد كبر » و الني « الني « الني » و الني » و الني « الني » و الني « الني » و الني » و الني « الني » و الني « الني » و الني « الني » و الني » و الني « الني » و الني « الني » و الني » و الني « الني » و الني « الني » و الني « الني » و الني » و الني « الني » و الني » و الني » و الني » و الني « الني » و الني » و

جاء ألك في تغرير فريق بشم لخلية هن العضاء ورجال المال والاعمال البريطانيين قام يزيارة الاحداد السوقيش لمحث قرص الليافل التجارى والعلمي مع نظرانهم السوقيش

الوضع التقرير الذي تشر يغنون البدر البياوت السوفيس ال السوفيتقولوجيا السوفيتية المشادرة مغوات المشادرة مغوات المشادرة مغوات المشادرة من القريبة عن أكثر المختبرات لقدما في الغرب وللله في مجالات مربعة المعن تمامية المعنول فيها الهنسة الرابية في تطوير عقائم طبية وقصائل خديدة والمتات عقائم طبية وقصائل خديدة والتات عقائم طبية المقادلة وقصائل خديدة والتات عقائم الحيات المتاتبة المتات

والقير التقرير أن مستوى القلماء السوفييت الذين يعملون في مقدة المبدلات للمستوى المستوى في مقدة المبدلات المستوى على المستوى المستوى على المستوى المست

# متهم .. بإفساد الكمبيوتر ا

ادات هيمة محلفين فيدرالية بولاية تيويورك العواطن الامريكي رويرت موريس بتهمة اطائق برقيمة كسيرتر ادت الى تعطيل الوالد اجهزة الكمبيرة الإمريكية ويطاقب بالسحي نفسي سنوات . موريس هو أول شخص يحاكم لحت اطابلة قانون صدر في عام ١٩٨٣ بجعل الاتصال بدون الذي بشبكة الكمبيوتر الفهرالية واتجاقي اضار اربها جويمة تستوجيد الفقائي .

تنها غدد يجهن من الطعساء والهاحثيين الامريكيون بال الارتقاع في درجسة جرارة الارض وفي مطبح البحار والمحيطات لن يكون بالصور 2 كلمية اللي مبوق التحدير منها وذلك طبقا لما كلمية المصرر العلمي لصحوفية

او منسق بيست «درية حرارة وكد هؤلاء الشاماء أن أرقاع عرضة حرارة الإرض بحلول متنسف القرن القادم أن يزيد عن ثلاث أو أربع برجانة فهرتهيت وليس تسيع درجان يجان كان الإعقاد المناسد من قبل وبالثاني عن أرتفاع منطح البحار والمحيطات الناشيء عن أرتفاع درجة الحرار والمحيطات الناشيء عن أرتفاع درجة الحرار قسيكون أغف

# مجلد للمشروعات

التكنولوجيا بجلدا بيسم كل التفاصل العلم مجلدا بجلدا بيسم كل التفاصل العلمية والتنفية محمدة وعشرين على المستوعدات التفاصل التشروعات المستوعدات التشروعات المستوعدات التشروعات المستوعدات ال

سلورال المكتور عائل عن وزير الدولة المحت العلمي بأن هذه الشخر عسات تتناول تربية الارائب هذه الشخر عسات تتناول تربية الارائب العظرية وتجفيف العقب والناج المقافلة العظرية وتجفيف العقب صحيب المسلق ويتمنيل الارتيازي وتجميد المقصر ووحدات الكهربي بلازنك المسامور وتصنيب المسلم بلازنك المسامور وتصنيب المسلمور وتصنيب على المسلمين والمشاعبي ومجفقسات المسلمين الشمعين الشمهين ومجفقسات المسمعين الشمعين الشمعين ومجفقسات المسمعين الشمعين ومجفقسات المسمعين الشمعين الشمعين ومجفقسات المسمعين الشمعين المسمعين المسمعين

وقال أن الوزارة على استعاد اللهام باي سراسات التجدوى الفنية والاقتصادية المشروعات التي يقدّر فيها الشباب في كل المحافظات مضيرا الي أن الوزارة الد تهنت فكرة تقديم مشروعات انتاجية معيورة الشبياب يقسوم الإساسدة المتخصصون بعد ارداسات الجدوى الفنية والاقتصادية فها وتقديمها فهم

وقال انه تم الاتفاق بين وزارتى البحث العلمي والتعبير على تخصيص ٥ المحمدية ٢٠ الكنوبر الأقامة مثر وعات تعوذية للصناعات الصغيرة بميزن بها خريجو الجامعات المسلم بميزن بها خريجو الجامعات الكسمل



ولاحظ العلماء إن طبقات الجليد في المنطقة القطبية لا تذوب واتما تتضخم في الحجم .- ويتوقع العلماء إن يرتقع معطع البحار بمقادا قدم واحدة خلال القرن القادم وليس بمقدار ثاراتة القام طبقا اللدر إصاات المسابقة .

وقال التعزر العلمي للوالبلطان يوست اله تشي مع القراض سعد هذه الاستطلاعات فان العداء مناؤل بحقوري من التنازج المترجة و عليها مشيرا إلى أن رزقاع مستوى سطح عليها مشيرا إلى أن رزقاع مستوى سطح بعض الشوامر فاتصر أن ما إلى المراج البحر البيا دهال الوابسة المساقة مناث الالاقد من الالعام كما أن ارتفاع درجة حرارة الارض حتى ولا كما أن ارتفاع درجة حرارة الارض حتى ولا ين الاضرار بمجموعات التباتات والصوافات التن عاشد وتقورت عبر الالا المنون المناف فضلا عن الماط درجات الحرارة قد تتغير عما يعنى العزيد من تكورا حدوث الجفافة فضلا عن الماط درجات الحرارة قد تتغير وهوب الرزيا الشدوة على المنافذة على

# الحفر الافقى ٠٠ للبحث عن البترول

اصبح من الممكن استخراج نقط جديد من الايار التي يظن انها نضبت وذلك عن طريق استخدام تكنولوجيا جديدة تسمى « تكنولوجيا العظر الافقى » .

. مسى . وفي الوقت الذي يدأ تأثير هذه التكنولوجيا واضحا في حقول نقط جنوب ولاية تكساس الامريكية فان غيراء النقط بتكهنون بان الشركات ستبعث استخدام «كقولوجيا العضر الأقفى » من أجل أعادة تشغيل حقول النقط القديمة والمهجورة منذ امد بعيد مما قد يوفر منات الملايين من براميل التقديمة والمهجورة منذ امد بعيد مما قد يوفر منات الملايين من براميل

يداً استخدام هذه التكنولوجيا منذ سنوات غير انها لم تطبق على نطاق واسع الا في الفترة الانجيزة لان زوايا الحفار تصم بطريقة التشعب في جوانب البنر على نحو متكاز مع سطح الارض معا يؤدى الى تصفية جيوب البنرول التي يمكن ان تخطفها اساليب الحفر الراسية

وَيَمْقَتَضَى هَذَهُ التَكَنَّولُوجِياً العِديدة قد يصل معدل انتاج الحقل البترولى الى خمسمانة القد برميل فى حين كان متوسط معدل انتاجه قديما نحو اربهين القد يرميل على مدى عمره الانتاجى!!

### بنكرياس صناعي . . لمرضى السكر

ذكر تقرير طبى للجمعية الامريكية لمرضى السكر ان العرضى الذين بجرى لهم عمليات زرع الكلية والبتكرياس مما تصبح حالتهم الصحية أفضل من الذين يزرع لهم البنكرياس فقط

وأرجع التقرير ذلك الى ان رفض العضو المزروع يكتشف فى وقت ميكر أكثر فى عمليات زرع الكلية مما يتيح للطبيب المعالج أو الجراح و كنا كافيا التخاذ اجراءات تحول دون الرفض فى وقت ميكر .

وأشار الى أنه أفضلا عن ذلك قان عمليات زرع البنكرياس في الوضع انخالي للإيجاث مازالت اعتبارية .. وإن معدل تجاح عمليات زرع البنكرياس استمر في التصدن باطراد على امتداد القط النافق .. وتشير معل تجاهد العقد المعلومات حديثة الى أن البنكرياس المزروع في 78٪ من العمليات يؤدي عمله عالي بعد عام وفي ٤ يلتمانية بعد عامين وفي ٣٥ يالمانية بعد اربعة أصاد .

واوضح التقرير الامريكي انه يتوفر حاليا ينكرياس صناعي يعرف ياسم بيوستاتر لمعالجة مرض السكر .

تقديـــر السـمنة عن طريق الـذراع!

طريقسة جديسة .
توصلت إليها الدكتورة
سلوى مصطفى الباعث
يقسم التغذية بالمركز
القويسي البحسوية
السياس السعسية الدى

المدادة الطريقة على قواس منمك الجلد ولق المجلد الم

اجريت الدراسة على عينة من العراسة على والمنات التراس وصلن وصلن الساس من المساس ومعالرة لتلج الدراسة وقيلس الوزن والطسول ثبت دقسية الطريقسة الجنيسةة ...

# السدود لمواحهة أخطار

يقدر العلماء أمَّه في خلال قرن من الزمان سوف تركفع درجة حرارة الجو يصفة عامة على كوكب الارض بيضم برجات . : ومنوف تَدُوب بعض ثلوج الهيال في القطبين. وبالثالسي ترتفسع الميساد في البحسبار والمحيطات . كل هذا تنبجة لزيادة نسبة ثاني المسيد الكريون في النهو بعد عبث الإنسان يقوازن الطبيعية : سواء باقتلام أشجار الغايات وازدواد التصمر .. أو بزيادة معدلات إحراق الوقود غن السيارات والمركبات

ذكر في تقرير تشره مجلس يحوث البيتة المبريطاني أن المتواهل الشرقية للهزيرة البريطانية سوف يكون أكثر تأشسرا عن الشواطىء الافرى تتبهة لارتفاع منسويي مياه البحار بمقدار متر واحد ققط ، وهو المقدر لوزن يعدث قبل نهاية القرن القادم . أإن يعض شواطيء مقاطعة إسكس وشيعال كينت في بريطانيا سوف تختفي ، كما أن يعشبها الاشرى ستتناوله عوامل التعريبة ومن جهة الدرى سوف تقرق يعش السواهل المنخفضة لكل من بنجلات ودلتا النبل في مصر مما يؤدي الى تشريد ملايين

ولمواجهة ارتفناع هذا المنسوب يجيم اقامة السدود العالية التي ستتكلف ملايين الْجِنْبِهَات ، وحرننذ سوف تقل المصابر في الارواح كثيرا . وعلاوة على نتك نسوف تمتلىء الانهار وتقسيض علسي الاراشي

### سيارة كهربائية

تمكنت إحدى الشركات الأمريكية من إنتاج سيارة كهريائية تصل سرعتها الى أكثر من مالسة ميل/حوالسي ١٧٠كم في الساحسة ولالسبب أذي للبينة .

تتمتع السيار ويمستولى عال من الاداء مع محافظتها على البينة من التلوشو أد استخدم في صناعة هذه السيارة التي تعلف الشركة إلى استغلالها على الصعود التجاري أكثر من نثس عشر المتراعا مميا توميلت إليب التكلولوجيا الجنبثة .

وقد قامت الشركة بتجرية السيارة الجديدة في مدينة لوس انجلوس التي تعاشي من

التلوث الكبير المتمثل في الضباب والدخان الثاتج من نقاعل شوء الشمس

ثانى أكسيد الكربون!!

كلنا يعلم التقدم الصناعي الذي احرزته اليابان في الحقبة الاخيرة والمتمثل في البضائع المتعددة التي تملأ أسواق العالم وتنافس بها اغلب الدول.

مرتبات العلماء اليابانيين ..

تزيسيد ٢٠٪ عن الانجليسز !!

وذلك يرجع الى التغير الكبير في نظرة اليابان الى العلم والبحوث العلمية واهميته بالنسبة لتطوير المنتجات الصناعية.

> فقد زاد الانفاق الحكومي على البصوث العلمية من حوالي ٢٠٠٠ مليون بن ( ٤٠ مليون دولار ) عام ١٩٨٧ الني أكثر من ۸۵۰۰ ملیون بن عام ۱۹۸۷ ۲۰ ملیون دولار بزيادة قدرها حوالي ٥٥٪ بالرغم من التضخم المالي الذي زاد -خلال تلك الفترة -بمعدل ٢٪ سنويا .

ومن دراسات قامت بها وكاللة العلم · والتكنولوجيا اليابانية ثبت أن اليابان تسبق الولايات المتحدة الامريكية - على نطاق صغير - في تكنولوجيا الالكنرونيات والنوائر الكهربية المتكاملة ( Integrated ( Circuits ) وقبي الانسان الألي ( Circuits وبالمقارنة بأوربا فإن اليابان تتفوق عليها في جميع المجالات تقريبا ما عدا بعض فروع العلوم البيولوجية ، وهي تمضى قدما في الوقت الحاصر في إجراء المزيد من البحوث العلمية في هذا المجال .

وبالرغم من هذا التفوق الكبير في النكعولوجيا في بعض مجالات العلوم فإن اليابانيين يدركون تخلفهم في إجراء البحوث الاساسية ، ومما بدل على ذلك قلة عدد العلماء اليابانيين الذين بحصلون على جو ائز

وحتى وقت فريب كان البحاث البابانيون يعتمدون على ما يستو عبونه من التقدم العلمي



#### : 11261

### ا.د.محمدفهیممحمود

فى أمريكا وأوربا من خلال : النشر العلمي ، وبراءات الاختراع ، والمؤتمرات الدولية وزياراتهم للمعامل البحثية الاجنبية .. وفي الاونية الاخيرة وحتى تستقل اليابيان في بحوثها في فروع العلوم الاساسية فقد بدأت الجهات العليا الحكومية تحث العلماء علم بذل مزيد من الجهد لاجراء البحوث في العلوم الأساسية ..

وقد بلغت الاستثمارات الحكومية في

# الشركات اليابانية العملاقة تمول بحوث الالكترونيات والحاسبات الآلية الضخمة!!

پر امج علوم الفضاء ما يقر سـ من ۸۰ مليوں دولار لانتاج صواريح وأقمار صناعيــة .. و في بناء معمل متعلور « نظيف » لبحوث أشاه العوصلات .

و فى الهامعات تذايدات ميز انبات البحرث المقامية فبلغت حوالى ١٠٠٠ و لار الكروت الكلمية على ميز انبات الكلمية على ما المكلس المكلسة المكلسة المتلافة الباليين التسى زادت بمقدار يتراوح من ١٠٠ - ٣٠٠٪ عن مرتبات نظراتهم فى المملكة المتحدة .

وفى هذا الشأن يجب الاشارة المي أنه ماز الت هناك فجوة في الجامعات اليابانية بين العلماء وبين شباب الباحثين الذين يعاملون كمكر نارية للكبار بالرغم من تحمسهم وجدهم ويلزم تغيير هذا المفهوم .

وجندهم ويدرم معيير هذا المفهوم . و في القطاع الخاص تساهم الشركات الصناعية العملاقة في تجويل الكثير من البحوث في بعض الفروع الحديثة مثل : الاكترات الحال التراكالة المناخرة

الالكترونيات والحامبات الآلية الضخمة حيث بلغت ٥٪ من دخلها . ولكن الحكومة اليابانية لكي تخفف عن

كاهلها الانفاق على البحوث العلمية – تريد من الشركات الصناعية إجراء المزيد من البحوث الاساسية إذ يبلغ ما ينفق على

البعوث الاساسية ٣.٣ ١٪ فقط من ميز انيات البعوث . وما سينفق على العلوم التطبيقية ٤.٤ ٢٪

وما منيقق على القطر الروشع العلمين ويمكن تلفيوس البوضع العلمين والتكنولوجي في اليابان على الوجه التالي : تقدمت اليابان على بروعا في مجسالات : الواقد المنكاملة - الموكروبر ومسور - أشباء المواصلات - الإتصالات الضوئية ... (Optical Communications) - الجسيل

الخامس من الحاسبات العملاقة ( منافسة في كل ذلك الانتاج العلمي ) .

- تبلغ الاستثمارات السنوية في بحوث اشباه المواصلات ٢٠٠ مليون دولار .

و في بحوث الموصلات الفائقة ( Super ) وفي بحوث المصلحة تهينة القسوى ( Conductar ) ما يقرب من ١٥٠ مليون دو لار .

و وتعتبر أنتاج الطاقة النووية احد المجالات الناجحة في اليابان حيث تبلع استثمار انها السوية ٢ علمار دو لار . وما يقرب من ١٠٠ مليار دو لار حتى مهاية القرن الحالي لتصبح ثاني دولة بعد الاحداد السوفيتي في انتاج الطاقة الذو به ٢٠.

ولم ينس اليابانيون صناعاتهم التقليدية وتطويرها:

 ففي مجال النسيج وضعت خطة للبحوث والتطوير ( R&D ) تتكلف مليسار دو لار خلال المنوات الثمانية القادمة .

- وبالمثل في مجالات الصناعات غير المدينية و المبير اميائه واستحداماته الصناعية - وفي صناعات السفن موف يدخلون المواد فائقة التــوصيل في المحركات الكهربائية .

عن مجلة نيوساينتست

# الليزر.. لزيادة بروتين القمح!

أطنت أكاديمية الطوم السرفيتيسة أن التاجية القمع والشوفان يمكن زيادته إلى حد غير بعد تعريض التقاوي الى نهضات من أشعة الليزر.

أوضح معهد الوراثة الثابع للاعاديمية طريقة ونوعية استخدام الليزر على النحو

المنامى . - تعريض المدوية الأسعة الليزر الزرقاء ( المانيمة من الهيليوم والمادميوم ) زانت الطول الموجى ١٠١٤ تانومتر ( المانومتر

- كذلك تعريضها الى اشعة الليزر الخعراء ( الناتجة من الهيلوم والنيوم ) أي الطول الموجى ٢٣٢.٨ النومتر . - منظف شدة الاشعة مدة التعسويين

- ويتغيير شدة الائحة ومدة التصريض وتوعها فيضات اللوز ( من نيسات متطعة الى اشعة بمنتسرة ) وجد الله يتضريض العبوب الى اشعة لوزر قوية يعتث تناقف للنبات بوكس المال عند التعرض لاشعة مصيفة حيث تزداد (تتاوية النبات . وياتائل فإن اهسان اللتابع تمر

- علد تعرض تقاوى الحيوب لمدة ساعتين لاشعة ليزر مستمرة شعنها ١٠ واشد من

الليزر (لاررق ( هيليوم - كادميوم ) - بعد ٣ مساعات تعريض التقاوي التي أشعة يزر حمراء ( هيليوم - نيوم ) ينفس الشدة لعدة ساعتون عيمنا الشكل بعكن الحصول على انتاجية ويهنا الشكل بعكن الحصول على انتاجية

اكبر للقمح بجائب احتواء حبويه على نسبة بروتين أكبر وقد قدرت انتاجية القدان زيادة تتراوح

بين ١٨٠ و ٥٠٠ كيلو جرام للفدان وزيادة تسبة البروتين يجوالي ٤٠٠ ٪

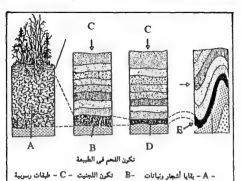
### سفينة تتحول لغواصة

لتكرت إهدى الشركات الورطالية سقيلة سفورة المجهد يتكنية أن تكون أن تكون أن وذلك حن طريق تعريفها من القوص و الطفو مزودة بلجهزة تمانها من القوص و الطفو مزودة بمدركات تمام على مقهيدا أن الإتحاق وسوستكنية من مقهيدا أن الإتحاق وسوستكنية على القياد المناب المناب المناب المناب المناب المناب المناب المناب المتعربية وكذلك في عمليات ود خطوط الإنابي، والكابلات تعت المناب والتنفيب عن الإنار .

كثر الحديث في الإونسة الخيرة عن تأكل طبقة قلم الافروز وهذه الطبقة تقع على أرتفاع ٣٠٠ كيلو متر من سطح الارض وتقدوم مثل الاشعة القصيرة مثل الاشعة أفوق البنفسجية والسينية الآتية من الشمس على كوكبنا من أضرارها الجسية .

وتتكون جزئيات غاز الاوزون المكون لهذه الطبقة من ثلاث ذرات للكسوجين وذلك بتعرض جزئيات أكسوجين الهواء الجوى للاشعة فوق البناسمهة أو التغريخ الكهربي وهي عوامل طبيعية متوفره في طبقات الجو العليا .. وقد قيل أن السبب الرئيسي لتآكل طبقة الاوزون يرجع الى الاستخدام المتزايد للمركبات الني تحتوى على عناصر الفلور والكلور والكربون مثل الفريون المستخدم في صناعة الثلاجات وأجهزة التكييف وبسعض أنسواع "الايروسول .. إلا أن بعض العلماء لم يقتنعوا بهذا التفسير فالكميسة المنتجسة من هذه المركبات أقل من أن تكون وجدها هي المسئولة عن تآكل طبقة الاوزون الني تحيط بالكرة الارضية وتبعد عن سطحها بثلاثين كيلو متر .. ولما كان نآكل طبقة الاوزون حقيقة واقعة فلابد من البحث عن أسهاب أخرى لحدوثها ولكي ندرك هذه المسببات منرجع الى كيفية نشأة الكائنات الحية على سطح الارض .

منذ ألفى ملون سنة بدأ ظهور الحياة على مطح الارض بنشأة الكائنات البحرية التى تستطيع تثبيت الطاقة الشمسية في المركبات العضوية وأمتصاص الماء وثاني أكسيد



# الحياة على كوكب الأرض .. مستحيلة .. بدون الأوزون !

تضفط على اللجنيت - D - بتيرمين - E - قحم الانتراسيت.

### بقلم الدككور

### محمد محمود عمار

استاذ الفيزياء بالمعهد القومى للمعايرة

الكربون وانتاج الاصوجين وخلال مثلت الملايين من السنين اسكسوجين حكون الاكسوجين في الفلاف الهوري فإ اد مقداره مما ساعد على نمو طبقة الاوزون وازدياد فاعليتها في تقليل أثر الاشعة فرق البنضجية وغيرها من أنواع الاشعة فرق البنضجية وغيرها من المواة فبدأت أشكال جديدة من الكائنات المديد في الظهور لتكون الفوضا و الفلورا و ينذلك

ازدادت عمليات التمثيل الضوئي وزادتر كيز الاكسوبين في الهو و بالتألي زاد نمو طبقة الاوزون وهكذا أصبحت الطروف أكثر ملاحمة لظهور أنواع جديدة من الكائنات العية ، ومنذ ٢٧٥ مليون سنة أنتشرت القبابات الموحشة كما ظهرت اللعوانات البرمانية و الزواحف و الاسماك السي جانب أنواع عديدة من العشر السي السي جانب وقوق بقاباها تنمو نبانات صغيرة جديدة وبنت عين وآخر كانت تقع كارتة طبيعية السيون وبين حين وآخر كانت تقع كارتة طبيعية الميقان تحت

الفريسون .. ليسس الجانسي الوحيد!

# الأكسجين الذي تكون في ملايين السنين استهلكه الإتسان في قسرن واحد!!

طبقات ضخمة من الطين والمصى وكان ذلك ما عرف بعصر التفحم .. كانت هذه الكتل الضخمة تغقد كافة العناصر التي تتكون منها مثل الهيدروجين والاكسجين ليبقي الكربون . وهكذا تتفحم الاخشاب وتتصول الى طبقات من الفحم تصل نسبة الكربون منها

لقدنتج عن نشأة الحياة النباتية على سطح الإرض منذ ملابين السنين وقيامها بعمليات التمثيل الضوئى حدوث تغير في تركيب الغلاف الجوى فقد أمتصب منه كميات هائلة من غاز ثاني أكسيد الكربون وتفاعلت مع الماء في وجود الطاقة الشمسية لتتحول ألى مواد سليولوزية مخزونة في مختلف أجزاء هذه النهائسات وكميسات كبيسرة من غاز الاكسوجين انتشرت في الغلاف الجوي وساعدت على نصو طبقة الاوزون .. أسا المواد السليلوزية فقد تحولت بعد ذلك الس فعم مخزون في باطن الارض .. وطبقا للتقديرات الحديثة ببلغ مخزون الفحم في المالم ٧ × ١٠ ١٠ طن و هذا يعني أن كمية ما

تكون من غاز الاكسوجين نتيجة لذلك في تلك المسقب البعيدة من الزمسن يصل السي ۱٫۷ × ۱<sup>۳</sup>۱۰ طن . هذا هو ما حنبث منذ ٢٧٥ مليون سنة ، فماذا يحدث الآن ؟

بدأ الانسان منذ بداية القرن للثامن عشر ينقب عن الفحم المدفرن في باطن الارض ويحرقه ليستفيد مما سبق أن خزن به من طاقة ويبلغ معدل استهلاك القهم في الوقت العالى ٤ مايار ات طن في العام ويتز أيد بنسبة ٣٪ سنويا .. ونتج عن ذلك تغير في تركيب الفلاف الجوى .. تماما عكس ما حدث في الماضى فعند احتراق الفحم يمتص غاز الاكسوجين من الجو وينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون الى الفلاف الجوى وطاقة حرارية يستخدمها الانسان .. وفي عملية الاحتراق هذه تحتاج كل ذرة كربون الى ذرتين من الاكسوجين لكي تحترق وتعطى ثاني أكميد الكربون وطاقة حرارية . وهذا يعنى انه عندما يحترق ١٢ جراما من الكربون فانه يستهلك ٣٢ جراما من اكسوجين الهواه الجوى. اذن عنذ حرق ٤ مليار ات طن من

لابمكن تعويض هذا القدر من الاكسوجين بفعل عملية التمثيل الضوئي في النباتات الموجودة حالها على سطح الارض .. قلو كان ذلك ممكنا لما زادت كمية ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجسوى كمسا بينت البحوث الحديثة فعمليتا التمثيل الضوئي والاحتراق عمليتان عكميتان ومتكافئتان تماما وأي زيادة في غاز ثاني أكسيد الكربون يتبعها نقس مكافىء في غاز الاكسوجين . اذ إن ما يحدث الان من حرق للفحم للحصول على الطاقة سيستهلك كل ما سبق أن تكون في ألفلاف الجوى من أكسوجين والنتيجسة الطبيعية لذلك هو نقص شديد في كميسة الاكسوجين وتأكل طبقة الاوزون التي تستمد وجودها من هذا الفاز مما أدى الى حدوث ثقب فيها .. نلك الى جانب زيادة ضخمة في كمية غاز ثاني أكسيد الكربون وما سينتج عنه من ارتفاع تدريجي في درجة حرارة الأرض فهذا الغاز ثقيل ويظل راكدا بالقرب من سطح الارمض كما أنه يمتص الاشعة تحت الحمراء ولا يسمح بنفاذها الى الطبقات العليا ويذلك ترتفع درجة حرارة الجو القريب من سطح الارض مما سيؤدي الى نويان الجليد

الفصرسنويا يصبحبه نقص في أكسوجين الهواء

الجوى مقداره ١١ مليار طن تقريبا وزيادة في ثاني أكسيد الكربون مقدارها ١٥ مليار

طن تذهب للغلاف الجوى ، وقد ثبت أنه

و في مطلع القرن العشرين بدأ التنقيب عن البنرول .. وحرق البنرول له نفس التأثير على تركيب الغلاف الجوى كحرق الفحم

بالمناطق القطبية

أعل ما أور بناه من أسياب لتأكل طبقة الاوزون تكون أقرب للحقيقة بجانب الاسناب الأخرى التي أثبتتها البحوث العلمية . . وهذا يعنى أن دوام الحياة على سطح الارمض ليس فقط رهنا بالتوقف عن انتاج مركبّات الفريون والايروسول بل وأيضا بالتوقف عن حرق الفحم والبترول والاستعاضة عنهما بمصادر أخسرى مثل الطاقسة النوويسة بنوعيهسا الانشطاري والانتماجي والطاقة الشمسية بجميع صورها وغير ذلك من المصادر التي لا تصحبها عمليات احتراق 🛘 . أوصت مؤمسة وولدورتش الطمية في درنسة اعدتها حول تلوث الهواء يالمد من استقدام السيارات يدلا من التركيز على تَنْقَيَةُ الْعَالِمِ الذِّي يِنْبِعِثْ مَنْهَا ٠٠ وكَتْنَكُ تَقَالِلْ انْشَاء مَعَظَاتَ تَوَلِيدً الكهرياء كوسيلة لمعالجة الكوث من منبعه .

أَكْدِت البَاحِثَة الأمريكية هيلاري فرنش أَن أعلى نسبة تلوث هَوَاءِ تَتَبِّحِ عِن دُلتِي أَكْسِدِ الْكَبِرِيتِ الْمَنْبِعِثُ مِن مُعَطَّأَت تُولَيِد الكهرباء والاوزون الناتج عن عوادم السيسارات ومصانسع

وأنشاقت الباحثة بأته من الصعب سياسيا ترويح فكرة التظيل مَنْ أَمِنْتُهِمَالُ السيارات ومحطات توليد الكهرياء الأسهما في النول الثانية لكن زعماء ثلك الدول قد وقنعون شعوبهم بالفكرة بالتأكيد على فوائد الهواء النقى في رفع مستوى الصحة العامة .

الهديد بالذكر ان الولايات العنحدة الامريكية تتكبد عايقرب من أريعين ألف مليون دولار هي حصرلة الخمارة في الانتاج ومايتقق على الدعاية المسحية من جراء تلوث الهواء .. كما أن التلوث يستول عن قلدان عشرة في العاللة من الحاصلات الزراعية

امنعوا..

تعتبر مصر يبعوها الصافي المسالبالادلتمو ألواع عديدة من النبائات العلبية والمطربة ، الدمسوسة لعلاج الكلي و يطلقابر الذي يوسع الشرايين ويظلى مع المأم ليشقى من ألام البرد ، والمرخل لعلاج أمراش الرئسة ،

وقنى محافظة أسوان هيث توجد الجزيرة النبائية وانتي يزرع بها نباتات وأشجار مختلفة منها حشرشة الليعون والتي وستقاد يها لعمل الكولونيات ، ويزرع بها أنواع البابونسج المختلفة ، والياسمين البلدي ، وشهرة الفلفل الاحمر والتي يستقاد بها في عمل الصلصلة ، كما تتميز أيضا معافقة أسوان بمنعة انتشار النباشات ذات القيمة الطبيبة الهامة ومنها

والمتنقل لعلاج الروماتيزم ، والصيار لعلاج مِن أَجِلَ هِذَا تَشْطَتُ شَرِكَاتُ الاثويةَ في مصر لاستقراج القلاصات الطبية من النباتات المنتِث رُراعتها في بلاينا ومن تلك الخلاصات الطبية محلول مركز تعمل شراب الطولو ( ١ + ٩ ) . وخلاصا عرق الذهب طبقا للنستور اليريطاني ، وخلاصة العرقسوس السائلة الدستورية وخلاصة العرقسوس لمانية وتستعل في صناعة الدغان والمصل والطويات ، وخلاصة السكران السائلة من نبات

السفندر السائلة ، وخلاصة يصل العنصل السائلة .

ومن الطريف بأنه انضح ان نباثات عنب الديب - والخلة - والداتورة - والبصل عندما تتغذى عليها الفنران تموت خلال ثلاثة أيام ، والقئران الكيري تهرب عندشم رانحتها ولاتعود

وقد تبين أن تتاول الكرفي لمدة طويلة يساعد طى شفاء الروماتزم ، وأن ينور عباد انشمس تهنب الاصابة يتصلب الشرابيين ، وأن زهر البنضيج المجفف يقيد كشراب مماخن في علاج

قرحة المعدق وسنتناول بعض اننياتات وأهميتها من الناهية الطبية والعلاجية :

#### • البصل:

يعتبر البصل مادة غذانية ونياتا طبيا هاما بالإضافة الى اهميته كستعة تصديرية ، إذ يتكون عمومها من ۸۹٫۱٪ من وزنسه ماء ، ۲٫۳٪ کرپوهیسدرات ، ۳۰۰٪ دهبسن ، ۱٫۳٪ مواد أزوتية ، ٦٠،١٪ أملاح ، ٢٪ سليلوز ، ويحتوي على زيوت طيارة مطهرة ، ونسبة عالية من الكبريت ، وهذه الزيوت لها تأثير مميت على معظم الميكرويات التى تسبب أمراض التهايات الذور والحلق ، كما يستخدم يخاره في تطهير يعضُ الجروح ، واستنشاق هذا البخار أو أكل البصل يؤدى آلى نفاذ الزيوت الطيارة الكبريتية الى دم الاسان مما يؤدى الى أبادة الميكروبات المسيبة للامراض ، ويحتوى البصل على مواد

# عباد الشمس .. يمنع تصلب الشرايين ..

# والبصل يقوم بدور الاتسولين!!

# الحلبة تساعد على نمو ثدى الفتاه ..

يقلم مهندس زراعي

### على عبد العزيز الدجوى

ومن أصناف الحنظل التركي ويوجد في سوريا وقيرص ، والمنظل السمصرى ، والمنسطل الاسيالي

وعند نقع الثمار يتعول لونها من اللون الاغضر الى اللون الاغضر المصقر .. تجمع الثمار وتجفّف في الشمس ، ويعد ثلك يستخرج اللب يقطع الثمار يسكين هاد ، مع العناية باللب وعدم تعريضه ثلاثرية أو يقايا الثمار . وفي كثير من الاحوال تباع ثمار الحنظل بعد تجفيفها سليمة للإسواق المعلية.

#### • الينسون :

يدخل في صناعة العديد من أدوية الكحة والسمال والاقراص التي تستخدم لتخفيف ألام الحلق والمسالك الهوانية ، وفي تراكيب أدوية المسهلات لمنع حدوث المخس ، ويعش أنواع الصداع ، وضيق التنفس . ويساعد الينسون على إنرار الطَّمَثُ عند الآناثُ ، والمساعدة على القياض عضلات الرحم ، ولذا يستعمل لتسهيل عملية الوضع عند النساء . ويستعمل منقوع مجروش ثمار اليتسون في ماء مظى كمهدىء طبيعي أو منين أو طارد لليلُّفُم والمنعالُ والفازات الناتجة عن سوء الهضم خصوصا عند الاطفال كما يستعمل كفاتح للشهية ومنية قوى للجهاز الهضمي وفي علاَّج ضعف الكلي ، هذا بالإضافة الى أن مضغ بنور الينسون يطيب رائحة القم .

#### الحلية :

تؤكل العلية وهي عشب أغضر طاؤج ، كما تؤكل وهي مستنبتة حيث أنها مقوية للأعصاب لاحتوالها على أيتامين (ب) كما يشرب مظى شبيهة يهرمون الانسولين عيث يساعد على تَفْقُوضَ نَمْنِةُ الصِكرِ فَي الدم ، وثبت أن مضغ اليصل ثمدة دقائق كاف لتطهير القم من جميع الميكروبات ، كما أن أكله طارجا أو مطهيا بقال من نسية الاصابة بجلطة الدم ، كما يستخدم في حالات الريو والصرع ، ويدخل اليصل في طبخ المأكولات ، وعمل المملاطة ، وفي التخليل وعمل الشمور ، ويعتمد عليه أهل القرى اعتمادا كليا في

#### • الجنظل:

السكران المصرى وغلاصة البلادونا السائلة ، وخلاصة البلادونا الجافة ، ومعلول مركز لعمل صيفة

البلادونا ( ١ + ٩ ) ، وخلاصة البوكو ، وخلاصة الداتورة السائلة ، وخلاصة الجوز المقيىء وخلاصة

يتبع المنظل العائلة القرعية ، ونياته عشيي زاهف ، يشبه إلى حد كبير تبات البطيخ ، فالورقة مقصصة تقصيصا غائسرا ، والساق رَاحِقة ، وشاره مستديرة في عجم البرتقالة بيثة قطرها ٥ – ٨ سم ، بداخلها بدور بنية اللون يتراوح عدما من ٢٠٠ - ٣٠٠ بدّرة ، والثمرة هي جزء النبات الذي يستشدم طبيا ، ويوجد الحنظل ناموا بروا في الصحاري المصرية ، كما يوجد في قيرعن وسوريا وأسيانيا وشمال اقريقيا

يستخدم لب الثمار المحتوى علسى مادة الكولوستث ، كملين في حالات الامساك الشديد والمزمن ، كما يدخل في صناعة الادوية التي تستقدم في علاج اسراض الجهساز البولسي والرومائزم – كذلك يستقرج من الهذور زيت بستعمل في علاج الامراض الجلدية .

البذور الناضجة (حصى - مسحوق ) المعلى بالسكر كمشروب دافيء شتاءا .

ومظى بذور الطية مقيد جدا بوجه عام في مالات فقد الدم وضعف البنية ونحافة الجسم ، فكدان الشهية ، كذلك فهو ملين للامعاء ومضاد يُولِتهابِاتُ الربويِــة ، والنَــزلات المعويـــة والامساك ، كما أنه يمنع تساقط الشعر .

والطبة تساعد مرضى البول السكرى في شفاء جروحهم ، كما يعتبر زيت الطبة على شكل مستقلص الجنية مهما لنمو الثنيين للاتاث ، وتقوية غندهما ، وانرار اللين للمرضعات .

وتستعمل الحلية ظاهريا في عمل ليشات لمعالجة الدمامل وسرعة فتحها وشقائها . كما ان الضبول يمظى الحيوب لجلد القدمين المشقق يعمل على اعادة تعومته .

#### • الشاي :

 أستقدم القدماء الشائ كمقو للمعدة وملطف ومنيه للاعصاب كما استخدم كعلاج للروماتيزم. أما اليوم فيستخدم الشاء النتبية ويعطى في هالة الاغماء ، كما يستعمل مكمدات للعين أو كفرغرة مع الثيمون في حالة التهاب الثورتين ويخلف من حدة الاسهال خصوصا أذا كان ثقيلا . وهو فاتح للشهية ، ويدفىء الجسم في الشتاء

ويمنع العطش . في الصيف ، والشاى الثقيل إذا شرب بعد الاكل مياشرة قائه يرمع المواد البروتينية في المعدة ، ويذلك يسبب عسر البهضم والامساك

 والشاي إذا تناوله الشخص بكثرة قاته بتسبب في الارق وتوثر الاعصاب كما يضر مرضى الكلي والمعدة ومرضى الاعصاب بصفة عامة .

### أبصال الزينة

تشدو حدائق الزينة في مصر بموسيقي تونية من أبهى ما صور الله وأيدع من زهور أيصال الزينة ومنها الجلاديولس - والليلم - والداليا -والإسرس - التسرجس - البتكسريشم -الويقوديل – التيوليب ( الزايق ) – الالثوايز ا – الانهمون - الكسالا - الرئتكسيل - الكاتسا -الكرينيم - الأوكسالس - الهميروكسيالس -عصفور الجنة ( الاستراينزيا ريجينيا ) . وسنتناول في السطور التالية القيمة الطبية

والعطرية لبعض زهور وأبصال الزينة : Narcissus Tazatta • الترجس

يمتوى النرجس على زيت النرجس الذى يستعمل في الروائح العطرية ، وتسية دهن النرجس فيه بين ۲۰٫۰ – ۲۰٫۱٪، ويعتنوي الكيلوجرام من هذا الدهن على ٤٠ - ٥٥٪ من زيت الترجس النقي ، ويستخدم في تحضير الليسيون والكولونيا واليوكيهات ، ويستعمل أيضًا في تعطير يودرة النتك ، وإن كان أغلب ما يستعمل في ذلك هو الزيت الصناعي ، أما في تعضير يودرة الوجه للسيدات وتعطيرها فكثيرا ما يستعمل الزيت الطبيعي للترجس ، وخصوصا مع زيت الياسمين الطبيعي ..

### التبروز ( الزنيق ) :

#### Potionthes Tuberosa

زيت التيروز من أحسن العطور ورائحته قوية جدا ، وهو يدخل في صناعة كثير من المركبات العطرية « البوكيهات العطريسة » وينتسح الكيلونجرام من الدهن من حوالي ١٥٠ كيلوجرام من زهور الزنبق ، وكل كيلو جرام من الدهن ينتج ٨٧٩ هرام من الزيت على صورة زيت طيار ناتج ، وزيت ملحق يمكن الحصول عليه بعد أول قطفة ويكون عائقا بالإزهار .

#### الايرس ( السوسن ) : Iris Pseudacorus

ويسمى باللفظ الدارج « قوس قرح » وتسمى الجذور المستخرجة منه باسم « عرق انطيب » . ويستفرج من الايرس زيت عطري يستغلص من الريزومات المقشورة البيضاء ، أما الداكلة فيستفرج منها زيت داكن يستعمل كمحطر في صناعة الضايون

كما يستعمل الزيت العطرى في صناعة معاجين الاستان ومساهيقها ، وفي صناعة مساحيق الوجه للسيدات ، وفي صناعة الطور كمادة مثبتة لعطر البنضيج الصنّاعي .

#### الكروكس ( الزعفران ) : Crocus Vernus or Crocus Sativus

ينتسج من هذا النبسات مادة الكروكيسن، والبيكروكروكين وهما مائتان لهما رائحة عطرية وطعم حلو إذا مضفت أعطت للعاب لونا برتقاليا

ويستممل الزعفران طبيا كمنية عطرى للمعدة وكممرق ، ومدر للطمث ، ومصاد لعسالات التشنع ، ولعلاج ألام الاثن ، ولكنه يستعمل الأن

كمادة ملونة ومحمنة للطعم فقط : ويالرغم من فلك يستعمل في الدول الاوربية خاصة المملكة المتحدة لعمل فطائر الزعفران : وفي الريف الانجليزي يعطى مغليا كالشاى للاطفال قبل النوم كمعرق وضد آليرد ، كمسا يضاف متقوعسه للمشرويات المنعشة .

### انىمونىل ) :

ويسمى بالزعفران الخريقي ، واستخدمه العرب في علاج النقرس ، وتؤكل كورماته التي يتم جمعها في الخريف في النمسا مثل البطاطس ، ويستفرج منه مادة الكوايشيسين الذي يستعمل في التضاَّعف الكروموزمي في النباتات للحصول على أصناف جديدة منها ، وتسبة هذه المادة في الينور أعلى منها في الكورمات قفي البنور من ٧٠، - ٨٠٠٪ مته، أما في الكورمات فمن ٣٠، - ٣٠٠٪ كما تحتوى البنور على راتلح اللحلاح ، وعلى زيت ثابت نسبته حوالي ٨٪ ، أما الكورمات فتحتوى أيضا على كمية كبيرة من

ويشترط لصلاحية تلك البنور أن تحتوى على ٣. ٥٪ من الكوليشيسين ، وأن تحتوى الكورمات الجافة على ٢٠,٧٥٪ منه على الأقل .

ويستعمل هذا النهات في علاج الروماترم والتأرس العاد ، وكمسهل ومعرق ومدر لليول ، وأكبر مقدار يعطى للانسان هو ٧٠٠، جرام ، وإذا اخذ بكمية كبيرة أكبر من اللازم قائم يسبب

ويستعمل طبيسا من هذا النبسات جزئيسة الكورمات ، والبذور . السيكلا :

#### Scilla Nonscripta

يستعمل هذا النبات طبيا في علاج أسراض الطُّلب كدواء الديجيتال ، واذا آخذ بكميات ألليلةً فيصلح كمنفث ومحر للبول في عالات مرض الاستمنقاء . كما يحضر من هذا النبات خل طبى يسمى « غل السيئلا » ويعشر باضافة ١٠٠ جرام من شرائح السيكلا + أ ٢ جرام حمض عليك ثلمي + ٩٨٠ جرام عل أبيض ، فينتج هذا العل الطبي الذي يستعش في الاغراض العلاجية .

ويحتاج الانسان الي ١٠٠ جرام من هذا النبات في الاغراض الطبية ، وإذا زانت هذه الكمية فتسبب تسمما له .

وهو تيات مصر يتمو في المناطق الصحراوية يريا في مصر ، وقي منطقة البحر الابيض

# الكهبيوتر . عصب الحرب العصرية!

بشهد عالمنا المعاصى المازات ضخمة ، تتبحها القدرات الهائلة والمتميزة للحواسب الالكترونيسة ، أجهزة العصر لميكنة العمل الذهني . ن

مشجسع التطسور في تكنولوجيا الحواسب ، على شيوع استخدامها في كل معالات النشاط الإنساني ، وفسى مقدمتهسا النشاط العسكري.

تعتمد القوات المسلحة على الحواسب ، في حصر · وتبويب مختلف الإمكانيات والموارد المتاحة لها ، بما يضمن وضع تخطيط سليم، يكفل الإقادة الكاملة منها.

يرجع القضل الاعبر فيما تحرزه الجيوش العصرية من تقدم وتطور ، إلى مقدرة الحواسيا الفائقة على حل مشاكل التنظيم ، وإعداد خطط التسليح والتكريب وإحكام المبطرة .. ألخ ، حيث لابعد أستخدام الحواسب في هذه المجالات مكلفًا ، إذا مأقيس بمأيطقه من دقة في إعداد البراميج ، وسرعة في اتضاد

من أجل هذا ، دعمت الصيد من الجيوش ، إمكانياتها الادارية والقنية والقتالية بالصواسب فلايوجد مجال واهند لنشاط القوات المسلحة الامريكية مثلا ، لاتستظم أيه للعواسب عيث تقتتى وحدها ء تصف حواسب الدولة ككل ، ويقدر معدل تعميم الحواسب حاليا في القسوات المسلحة الامريكية ، يحاسب ولحد لكل ۸۰۰ – ۹۰۰ چندى ، وقد عممت استقدام الحواسب

في جيوش دول علف الاطلنطي ، والدول الطبقة الإخرى !! يرتبط استقدام الحواسب في الله أت المسلحة العصية ، يعمل تظمة الرادار والاستطلاع عن البعد ، وكافة نظم الإتصالات ، وغيرها من النظم، التي تحقق القيادة والسرطرة ، والتوجية والتمكم ، في معظم مهالات النشاط الصكسرى ، وهسسو مايعكس اتساع الطفرة أرالتي أحدثها استقدام العسواسيء مرتبطا بمتطلبات آلية المعركة الحديثة ، من سرعسة ودقسة وفاعليسة في الإداء ، وهسى السمات المميزة لإعمال القتال ، فى مسارح عمليسات العسرب المعاصرة

ترعسى الحسواسب التقسدم المسكري في عدد من المجالات الرئيسية التي تحكم أداء القوات العصلحة ككلّ ، والتي تتحصر أساسا ، في مجالات تخطيسط الدفاع ، والاعبيداد للصليبات المتربية ، على النحو الذي تورده تقصيلا هذه الدراسة .

يمكسن إجمسال المجسالات الرئيسية الثى ينطوى عليها تغطيه الدقهاع ، والاعسداد للعمليات الحربية .. على النحو التالي :

 ♦ المخابرات والاستطالع
 والاحصاء الصكرى . • المناعة والانتاج الحربي .

 التثبيد السكرى. إدارة العمليات القنائية .

انتجهبزات المزبية لنظــم

 التدريب والرقاية الفنية . • بحوث الإسلحة والمعدات . بحوث العمليات والمباريات الحربية

• غزو القضاء .

وقميما يلمي عرض مقصل ، المضمون كل من هذه المجالات .

### يقلم لواء ا.ح

# د احمد أنه رز هران

#### لمخايرات والاستطلاع

تقذى أجهسزة المخابسرات والاستطيبيلام المسبواسي بالمطومات من أنشطة المدو المختلفة ، حيث يجرى تصنيفها وتطيئها ، للفسروج يتاريسر موكف سليم عن أوضاع العدو في اتجاهات :

 تمركز وتوزيع القوات. تمركز وتوزيع شبكات الانذار والدفاع الجوي

 شيكات المواصلات وأنابيب المهام و الو أود .

 الإهداف الميوية في العمق . القواعد الجوية ومناطق الشنون الادارية .

 الكفاءة القتالية للقوات. الكفاءة الفنيسة للمعسدات و الإسلمة .

 التأهيل المهنس والقتالسس ومستوى التدريب أمن السيطرة والاتصالات

ودرجة الاستعداد . كما تقوم الحواسب يحصر

وتبويب وتقييم كافة المعلومات

عن انشطية القوات المسلحية المنتوعة في مجالات:

 الكفاءة القتالية للوحدات و التشكيلات . الكفاءة القنية لنظم الإسلمة

والمعدات وورش الاسلاح . ♦ أرصدة المستودعــــات والمخازن . كفياءة النيقل والامسداد

والاغلام. كفاءة الاخفاء والتمويسة والانتشار .

 مستوى الوقاية من أسلصة التعمير الشامل . أوضاع التجنيد والتعبئة .

 مستوى التدريب والتأهيل . المستوى الصحى والنفس . أعمال القيادة والانضباط المسكري .

 أمن المعيطرة والانتصالات . يهذا تتكامل الصورة ، عن أوضاع القوات ، وأوضاع العدو في مصرح العمليات ، والتي على أساسها ، يجرى تخطيط الدفاع ، و إعداد القو ات المسلحة ، إعدادا سليما للحرب

#### الصناعة والانتاج المسريين ..

يعود للحواسب القضل ، في تحديد مختلف العناصر ، التي

يعتمد عليها الانتاج المنتظم والتفوق الحربي ، من من حيث عساب الفامات ، وتحديد من التفويز الامثار لها والملكونات ، وإعداد منتج جود ، يتوافر فيه كل ضمانات الكفاءة ، النسي بتطابها الاستخدام العسكري الثاني التفاءة ، التسير الثانية الاستخدام العسكري الثانية الاستخدام العسكري الثانية المستخدام العسكري الثانية الاستخدام العسكري الثانية الاستخدام العسكري الثانية الاستخدام العسكري الثانية والمستخدام المستخدام ال

التشييد العسكرى ..

يقع على كاهل المهندسين المسكويين، عهد تقطيط المسكويين، عهد تقطيط التسليم التس

تنضمن البرامج الالكترونية لمايات التثنيد ، دورتيت المأسوتيت، الأولسى، دورة التقليدة ، دورة ال

نيداً دورة التصميم ، بالفكرة المعارية ، وتنتهس بسندى المعارية ، وتنتهس بسندى الميزانية أو تنتهس الميزانية المحددة ، أما دورة التماق المتاق المتاقبة والمتاقبة والتكالوسف، والتكالوسف، والتكالوسف، والتكالوسف، في معالجة المتاقبة ، في معالجة المعارسات الشاصة ، بهناهس المعلومات الشاصة ، بهناهس المعلومات الشاصة ، بهناهس المعلومات الشاصة ، بهناهس المتازية المتازية والمتازية المتازية التنازية والمتازية المتازية والمتازية المتازية والمتازية المتازية والمتازية المتازية والمتازية المتازية والمتازية المتازية المتا

نورة مراحل التصميم والتنفيذ لاستخدام النظام الاكتروني للحاسب في معالجة المعلومات الخاصة بمناصر العمل المترابطة معلوات الناسية "مورد المسالمة المعالمة المترابطة

تجهيز مسرح العمليات ونقوم المسواس بدور

رئيس ، في تحليل المعلومات التي تغذي بها عن العدو ، والقوات ، وأرض المعركة ، بما يكل إتفاذ القرارات السليمة لادارة العدليات القتالية في مصرح العدليات

ويسبق العدليات القتالية ، مرحلة إنضاذ القرار ، المبنى على تقدير سليم لموقف قوات الطرفين المتحاربين ، يحيث يستند نقدير الموقف ، على عناصر المطومات الاساسية الاثنية :

● تعركسز وتوزيسع قوات الطرفين المتجاريين .
● الكفاءة القتالية ودرجسة الاستعداد القتالسي لقسوات

لطرفين .

الكفاءة الفنية والاداريـة لوحدات كل منهما .

 الاهداف الحيوية لكل جانب ، وأسلوب مهاجمتها والدفاع عنهما .

● طبيعــة مصرح العمليـــات محواريج والظروف الجوية السائدة . ● احتياطيات الدعم المتوافرة نظام دفاع جوى ثائر

لكل جالب . ● خطوط الامداد وشيكات المواصلات والاتصالات .

ويتداول هذه المطومات ، نظم معلومات ميدانية ، تضم حواسب ميدانية متطورة ، تصل سرعتهما حتى مالة ألف عملية في الثانية ، ووسائل لإستقبال وإرسال المعلومات على البعد ، « خطية ولإخطية » .

التجهير آات الحريبة تقوم الحواسب بدور رايس في تجهيز نظم مطومات القتال المتقدمة ، للدفاع الجسوى ، وللرصد الاكتروني للتحركات ، وللاتصالات ، على الوجه الإترا

(ا) نظم الدفاع الهدوى:

تصل الحواسب في هذ النظم،

تمثلة برانارة كروج المدافع

والصواريخ المضادة للطائرات ،

حيث بعدد الحاسب بدفة ، بناء

على المعلومات التي تصله ، من التنظيرة ، والتي التنظيرة ، التنظيم بنا في التنظيرة ، التنظيم التنظ

تنتظم شبكات الدفاع الجوى

تحق الهدف .

رادار توجیه الکندان توجیه المانیت مرکزی معادی المانیت نظام داناع جوی ثانی جم

> نظام «ساّج» للدفاع الجوى يضم المقاتسلات والصواريسخ الموجهة

# النظام الأمسريكي .. للدفاع الجوى المتكامل!!

الاستراتيوي ، عدة مجموعات من نظم الدفاع الجوى هذه ، ذات نطاقعات عمل متراكبية نطاقعات عمل متراكبية الجوى بأكمله ، وتعمل علي التجوى بأكمله ، وتعمل علي جوى معادى .

يشر نظام الفقاع الهوى الامريكي المهسرواك باسمسرواك بالامريكي «ماج» «AGE» «ماج» النظاع البوى المتكاملة، وهو الاكتمالية، وهو الاكتمالية، وهو الاكتمالية، والتوجية، ومجموعة من العواسب، وأجهزة التحكم من العواسب، وأجهزة التحكم التي تقوم بالتشاك أي

اختراق للإهداف المعادية ، وتوجيه الصواريخ والمقاتلات المهاجمتها . (ب) نظم الرصد الالكتروني

للتحركات: تعمل المواسب في للتحركات: تعمل المواسب في متصلة بمستشعرات متصدة و التحريق المرتب القوات على الطرق ، المواسبة المتحدة القوات على الطرق ، المؤودات ( White المواسبة على الطرق المواسبة مستشعرات على الطرق بواسطة مستشعرات الكشف المتحدية المؤات الارسية ماكندها الاستوات الارسوات الارسوات المتحديات المتحديات المتحديات على الطرق المتحديات المت

«Sonic» أو ثالثبـــة لكشف • البقية ص ٢٩

# الانسان .. والنسبية والكون !

تأليف التكتور عبد المحسن صالح عرض وتلفيس محمد على درويش



اينعدم وزنك . .

وكيف يصبح مئات الأطنسان ؟!

التكاب الثاني من سنسلة الكتب التي تتورض فيها لاسر أر الكون لنعرف عظمه خالفه وهو امتداد للكتاب الذي عرضناه سابقا « هل لك في الكون نقيض؟ » والذي كان لفض المؤلف وجرء من الكتب القائمة الذي هي لمتداد تنبحث في اسرار الكون من حولنا .. وقد غرج كتابنا ورقم د ١٤ من صفصة المكتبة الثقافية التي تصدرها الهيئة المصررة العامة للكتاب .

وينفس الاسلوب اللذ الجذاب يشرج اذا كتاب الدكتور عبد المصدن صالح « الاتسان والنسبية والكون » الخل يعريض ليبه تفاهل يقد النسبية للعالم الكبير البرت ايشتين بتلك النظرية التي اللبت مقاهلا . و في عن الكون واعطلتا ضورة مختلفاً عن كلنا تعاقد سابياً . . و في الواقع فأن تظرية النسبية من النظريات التي يصعب على الكثيرين المواقع فأن تظرية النسبية المنهم الالمتخصصون من علماء ورموزها المعلدة التي لايلهمها الالمتخصصون من علماء الرياضيات . . أما صعوبة النفرا فتعثل في سعوبة تخليلا للعروض ، بقوانين أرضية محدودة لذلك لاستخلع تفسير ما في الكون من غموض !!

والتناب يكون من تمهيد و ؟ وزاينته هي: على موجات الأفرر – من عيث بنا أبينته اسرع تنقل تحرك أسرع تنكس أشر تحرك أسرع تنقلل تحرك حسيبة الأمران – كون ظريب يلهمسا أيضة – وتشميل الموضوع بفوت القارص قف ابتكر أشخاصا رمزيين يجرى عليم الاصلاة والاحداث التي تقرب الموضوع يعيدا عن التطهدات العامية

في تمهيده للموضوع يوضع التكور عهد المحسن صالح إن الكون لهن به التهامات الكونية من الكون لهن به التهامات الكونية الكون

وكذلك لايمكن أن تجد في هذا الكون شيئا واحد في حالة ثبات أو سكون فتقده كنظار غير متحرك ترسد مله حركة الاجرام السماوية على حكوتتها فلكون كله في حالة حركة وتغير وتيس هذاك ثوابت الاسرعة الشعر و.

ين هذا المنطق غرجت نظرية النسبية للعالم التبير. « البرت الإنشنين » لكهم على ماكنوننا عليه في حياتنا الإرضية و نقلب في حواننا مطاهينا الزمان والمحال والمركة والمادة والطاقة ... الغ تمالع زمانيس الكون .. وظهرت النسبية بل ضي تمالع زمانيس الكون .. وظهرت النسبية بل التبيية الخاصة والثانية في عام ١٠٠٠ واطلق عليها عليها النسبية الخاصة والثانية في عام ١٠٠١ واطلق عليها النسبية الخاصة .. وكتاب اليوم يتمرض تلتسبية الخاصة ..

#### ★ على موجات الاثير:

« الأيل ما الهزائية يتعدث المؤلف عن فكرة « الأيل ما التي ميولت على عقول الطعاء فترة من الذين ومن علاقها باللسفة فيؤلوز: « وهد التجارب التي أجراها العلماء انتمنع لهم أن الهواء الإسماع الإبيويود هواء لتن الشعوء ما هو الوسط الذي يحمله ؟ بالطيع ليس الهواء فقد البيت يزايلزم ويود هواء ليس الهواء فقد البيت يزايلزم ويود هواء ليسم بعيد في القراط بذا الوسط المجهول الذي يحمل لنا موجات وسيقير الذي ليونة لايمكن أن استقبل شوءا وسيقير القالاد علم الكون على الكون المنتقبل شوءا

أفرض الطماء وجود وسط البرس يشغال كال فراغات التورن ويشد حوانا في كل الإجهاءات كتا لالسنطون التنقلف وجود النبس له خواسه تعزيز ومح ذلك فهو موجود كوسط يشأل نشأ منزد ومح ذلك فقد حال الطماء استلباط وسائل طمية لتقشف حن هذا الإلير بدين جدون من البدخ التاكير المجود خلية البحث ويضر جانا بيجية تلول:

إذا كان الأرس موجودا ويتطال الفراغ التوتي هود القرية الوحيد الثانيات أو السكون المطلق الذي لايترسة أبدا وعلى هذا الاجاس فراشنا وكان عبابه . . . وإذا كانت الإرض تطاق خلاله بسرع عبابه . . . وإذا كانت الإرض تطاق خلاله بسرعا ١٠٠٠ المول/ساحة قانها ستخلق قباوات البرية ولايات وجود هذا القيارات تؤصل العالم بقرس عرحة الطبوء مكتال الإلاني والإرض مقبلة بقرس عرحة الطبوء خلال الإقرار والإرض مقبلة هذاك فيزات البرية لتبوية لحركة البرض خلال هذا الإثير فلارية لتبوية لحركة البرض خلال الهال وليدارة خلل هذا القانوات . . ولجرية ألهال وليدارة خلل هذا القانوات . ولجرية

كلما كنت أسرع كان الزمن أبطأ!! سرعة الضوء الثابت الوحيد في الكون!!

القياسات وكانت النتيجة أن سرعة الضوء ثايتة لاتتفير وأنها لاتعتمد على حركة الارض خلال الاثير على الاطلاق .. وتنهار فكرة الاثير لتظهر حقيقة عظمى هي أن سرعة الضوء ثابتة

بعد تلك تكم العالمان الكبيران و ع. ال. فيزجيرا الله و هدا الورتشر » معدالانها المنافعة المن

من حيث بدأ ابتشتين :

ويانظهم فانثا نقصد سرعة الضوء السابقة مرعته في الفضاء أو الفراغ .. ويتابع بعد ثلك قاتلا : « ويظهر القصيح على المسرح فيقول بان سرعة الضوء ليست ١٨٦ ألف ميل دائما يل يمكن ان تزيد أو تكل عن ذلك فمثلا لنفرض أن صاروخا ينطلق في الكون بسرعة ٥٠,٠٠٠ ميل/ثانية وهناك راصد ما في مكان في الكون يرصد هذا الصاروخ .. ولتقرض أن رائد القضاء المستقل نهذا الصاروخ قد اطلق كشافا ضونها إلى الامام في اتجاه حركة الصاروخ عندك سيتطلق الضوء من الصاروخ يسرعة ١٨٦ ألف ميل إلا أن الراصد يرى غير ذلك .. فالضوء ينطلق من الصاروخ يسرعته التسى تساوى . . . . . ه ميل أي ان آلراصد سيسجل سرعتين : سيرعة الضبوء وسيرعة الصباروخ ومسييدو له ان انصبوء ينطلق بسرعته وسرعة الصباروخ أي ان سيسبيل للضبوء مسرعة -ن د ، ۱۸۹ + ۰ ۰ ، ، ۰ ۰ – ۲۳۹ میل/ثانیه وكذك يمكن أن تقل سرعة الضوء لو اتطلق من مُؤخِرةُ الصَّارُوخُ أَى فَي جَكُسُ النَّهَاءُ حَرَّكُتُهُ عندلدُ سيسجل الراصد هذا الشوء على انه : م در ۱۸۹ – ۱۸۰ به ۱۳۹ میل/ثانیهٔ فما قولكم ؟

يرد الدكتور عيد المحسن عبانح على قصيحة قائلا بان سرعة الضوء دائما ثآبتة ولإبهجد تناقض . . لماذا ؟ لالنا لم تأخذ في اعتبارنا مسألة « الكماش » الزمن فلو منهل الراصد زمن الصاروخ الذي ينطلق يسرعة كبيرة لوجده بطيئا بالنسبية تَرْمنه وهذا أمر من الامور الاساسية التي قَامت عليها نظرية النسبية للشرح مد التناقف في الكون يستطيع التحرك يسرعة اكبر من سرعة الضوء لان هناك أسورا عهيهة سوف تحدث سنتعرض لها في حينها .. بعد ذلك يور د لنا بعض الامثلة التي توضح استحالة وصول أي جسم هتي وأو كان حبيبة رمل لسرعة الضوء وأن تباطؤ الزمن له علاقة يسرعة الجسم ويورد في ذلك معادلة النسبية الدالة على ثلك والتي لاتطيل الا على السرعات العالية القريبة من سرعسة الضوَّم .. ولنعرض سفينتين مطلوب حساب سرعتهما فتكون المعادلة :

> مرعة السلينة ا+مرعة السلينة ب ا+مرعة ا×سرعة ب

الطاقة الكامنة في كيلو جرام واحد من أي مادة .. تساوي طاقة السد العالى بكامل قوته لمدة عامين!!

س هي سرعة الضوء واشترط لتطبيق هذه المعادلة أن تكون السلونتان في اتجاهين متضادين -

إذن ضرعة الضوء دائما ثابقة لذلك اعتبرها إينشتين الغرض الاول في نظريته . أما الغرض الثانى فيقول بان كل حركة في الكون نسبية – كما قلنا سابقا – فليست هناك حركة مطلقة أن مرعة مطلقة فكل حساب لاي مرعة وأي حركة لابد وأن يكون منسويا لفرء .

يعننك يستعرض الدكتور عبد المحسن صالح يعض الامثلة التي تدل على نسبية الحركة لامجال لذكرها منا والخلاصة أنه لا يوجد شيء بدون حركة فالكل يتحرك رغم أن الظاهر أحياتا يقول نعد ذاك.

★ تحرك اسرع .. تتكمش اكتر :
لكي نستوعب أول ظاهرة من الظواهر الغريه

لكى تستوعب أول ظاهرة من الظواهر الغريبة التى نانت بها النسية بعيدا عن لقة المعادات فقد قدم لنا المكتور عبد المحسن صالح رحفة خيالية يواسطة اشخاص الرمزيين تلخصها في السطور التالية :

تقرض ان « القصيح وقهلاو » الطلقة في سفينة فضائية طوثها ءآا مترا ومزودة بأجهزة بسيطة لقياس الطول والزمن والكتلة – ويالمثل استقلت « بهانة ومسعدة » سفينة تشبه سفينة الرجلين .. وتتطلق سقينة « القصيح وقهلاو » أولا وتسير في خط مستقيم بدون لف أو دوران ويدون ايطسآء أو اسراع فهسده هي شروط النظرية - وفي الفضاء تلحق سفينة السينتين يسفينة الرجلين بسرعة ١٦٣,٠٠٠ ميل/ثانية أي حوالي ٩٠٪ من سرعة الضوء وعندما يلقى الخصيح نظره على السفينة الاشرى يجد ما يدهشه .. السفينة قد الكمشت وهي تمر يجواره أثى النصف ويهانة ومسعدة هما الاخيرتان قد انكمشتا إلى النصف واصبحتا قرمتين .. كل شيء في السفينة قد انكمش الي النصف تماما .. لكنَّ : هل الكمش كل شيء في السفينة حقا ؟ وهذا الانكماش بالنسبة أمن ؟ - بالنسبة لبهانة فان ترى نفسها أو الاشهاء حولها قد تغيرت بل ترى كل شيء عاديا إذا أنها لاتحس يسرعتها ولايحركتها - ونفس الاتكماش قد حدث ثارجلين بسقينتهما تكنهما أبضا لم يلاحظا هذا الاتكماش لتقس السبب

إن فالتغير الذي يحدث بالاقتراب من سرعة الشروع الإلفظه إلا جمعم أو كالن قدار جمعية هذه الدركة أما إذا الم هذا اليصم الراهد بنطف سرعة الجمم القرصود فان يون أعدهما شيئا غير عادى في معلية الأخير. وكل الكلام الذي و من تحكمه عمادت إيراضية قدمي المحلام الذي و فيزيجيرالا، و و لا يرتنز » كل على هذة – معترى هذه المعادلة أن الشيء على المحدى المرحد الكمان الكرو في نتيجة الإستعلام علوليا الكمان الكرو على المحدى الكمانية تعسى على :

# کل شیء متح

ه - 4. ١ - " بيد حيث ط: الطبول الدخي تحصل عليه لاي شيء متحرك بالتسبة لك . ط: طول التيء الإصلي وه سبائن بالتسبة لك . ه: من عرعة هالشيء والتسبة لك ، هن : سرعة الضوء وبالتمويض في قيم معروفة مقدما تستطيع ان تحصل على طول الشيء وهو يتعرف التسنة لك .

واستقدمت هذه المعادلة لتبريس فشل « ميكلسون » قي إثبات وجود الإثبر بعدم التوصل لاغتلاف مرحة الضوء بسبب الإتكماش الذي حدث في طول الجهاز

والاتصائل الذي يحدث لانستطيع قياسه في أي جمع يصبر بسرعة حداية أو بأهم عرفاما لأن الاتصائل بقيرة طبقود خدا يميث البوصة - الاتحائل بقيرة طاعة عدد الاتجارة البوصة - الاتحائل بقيرة طاعت الاتجارة من سرعة الضوء فيتكمش البجسم في اتجاه وصل التحائف اللي التصاف أما أي وصل المرحة . لا وصل التحافظت اللي التصاف أما أي وصل المرحة الشعرة فائة يتكمش بنسبة - 1/ أن أن أنه يشتي للشرة بعد التي تشعير والا عن المرحة المنافق المرحة المنافق المرحة المنافق المرحة المنافق المرحة المنافق المنافقة الم

★ تحرك اسرع .. تثقل أكثر:

ما هذا التناقض: مبايقا قتنا أن الشيء إذا تحرك يسرعة أغير التعدّل أكثر ثم يلكي يعد ذلك تنقول أن الشيء كماء أخيل يسرعة أغير رزادت يتكنه أخير 117 – المعادلات تتنيأ يذلك فعلا رغم أن هذا شيء في ظاهره طهم التمثل لكن في جوهره سر من أسرار الكون العظيم .

قوما غان القان السادان تقائد القرم لا تتغير مواه المسيدة جامع مواه غانت سالدة أو متحركة قان النسبية جامع مواه غانت سالدة أو متحركة قان النسبية جامع المقاند أو من المؤاند المسرعة المقاند أو المقاند أو المؤاند المؤا

ا - الله عيث أناءً كثلة الشيء وهو يتعرف

بالنبهة لك ، ك : كتلة الشيء نفسه وهو ساكن ، س : سرحته النسبية ، ص : سرعة الضوء وبالتعويض في قيم معروفة تحصل على كتلة الشيء وهو يتحرك بالنسبة لله وضرب لنا الدكتور عيد المحسن صالح مثالا لتقريب الموضوع الأخدان فلال :

لو أن بهاتة اتطلقت يسرحمة ١٩٣٠ من مرحة الضوء وكانت ميل/النبة أي ٩٠ من مرحة الضوء وكانت كتتها على الارض- ٩٠ كجم فالها انتضاعا في الارض- ٩٠ كجم فالها انتضاعا في ع ٣٠ كجم ورغ مناك فانها الاتلحظ في نفسها شيئا غير عادى رخم النا لرى ذلك والسؤال : من ابن جاحت هذه الزيادة في الكتلة رغم قولنا بان الكتلة عدد محدود من الذرك ؟

الاجابة هي القوة الدافعة التي تحرك هذا الجسم .. فالقوة طاقة ميثولة .. كلما كبر الجسم زادت القوة الدافعة لتحريكه حتى إذا اقترب الجسم من سرعة الضوء كانت الكتلة تزيد وتتضاعف حتى تصبح لانهانية لتحصل على طَاقة لاتهانية أكير من الطاقة الموجودة في الكون 11 وهذا بالطبع مستحيل إنن ألن تتوصل لكَتْلَةُ لِالْهَائِيةُ أَوْ طَاقَةً لِالْهَائِيةُ -- فَالْجِسَمُ عَنْدُ حركته قد اكتسب طاقة والحركة صورة من صور الطاقة والطاقة التى دفعت الكتلة قد منعتها هذه الزيادة وكأثما الطآقة تتجسد على هيشة كتلبة تضاف للكتلة الاصلية فالكتلة طاقة والطاقة كتلة وقى الكتاب السايسق « هل لك في الكسون نقيض ؟ » تحدثنا عن موضوع تجسيد الطاقة وقلنا بان الدليل على الكلام السابق خرج من المقاعلات الدرية .. ويان هناك معادلة من معادلات الجركة فالكتلة فليت الموازين رأسا على عقب هي ط -ك×سّ ومعناها ان الطاقـة ط -الكتلة ك مضروبة في مربع سرعة الضوء سُ وللتوضيح أكثر نقول بأن المعادلة تعنى ان الكيلو جرام من أي مادة يحتوي على طاقة تقدر بـ ٩٠٠ ألف بليون بليون ارج والتقريب هذا الرقم نقول يأن الطاقة الكامنة في كيلو جرام من أي مادة يعادل :

 بلا ۱۲۵ الف مليون كيلووات ساحة أى أكبر من طاقة المد العالى بكامل قوته لمدة عامين وزيادة .

له تعادل الطاقة التعميرية الناشئة من تقوير ٢٧ الف مليون طن من مادة ت.ن.ت شديدة الافجار !!

\* تدفع سيارة حول العائم ١٠٠،٠٠٠ مرة يدون توقف يسرعة ٨٠ ع/٨م/ساعة المقطع ١٦ الف مليون كم تستفرق ٢٠،٠٠٠ عام ؟! وأرقام أخرى كثيرة .. إذن فهناك سر هائل من

وارفام اهرى هبيره .. إن فهدات من هان من اسر ار الطبيعة عرفنا جزءا ضليلا منه هين هرر الاتمنان المادة على هيئة طاقة وانشطرت نواة

# ولامعنى لكلمة «سكون»!!

الذرة واختفى جزء ضنيل منها ليظهر على هينة طاقة وبدا العصر الذرى المرعب والزيادة في المعرفة عن هذا الموضوع يرجع تكتاب «هل لك في الكون نقيض » للدكتور عبد المحسن صالح .

#### \* نسبية الزمن:

ينجاء الدور على الزمن لتتحدث فيه النسبية ينجاء لا يوسدفها على وكالماذه وتحرك اسرع ... يبطؤ زمتك أكبر و في اللبوادة وتحرف الاستاد فضيفة جداية عن الزمان لا تهمنا هنا تكن ما يهزان في الكرى الكون مربطة ارتباطا عمولا بالزمن في هم متحرك له موقع في الزمان والمكان فحركة الارش حول محورها ثم حول ولي الالحركة أما عرفا الزمن حول محورها ثم حول يفولا الحركة أما عرفا الزمن عقل بالمناس المركة وكل قياد شرع نسبي فيتفون هي الاطال الدركة وكل قياد في الكون في الإطال الذي يتحرك فياء فيل الكون ومد الإنا أن الترين ومدال في المدحد وقا في المدت وقا غيل الأخر ومده الأنا أنسبت الاطالات وقائل المناس المناسبة وكال قياد ... وكان أخيان ... غيل الأخر ومده الأنا أنسبت الاطالات ... فقد يكون «قيل» ...

بالنسبة لك تعنى «بعد» بالنسبة الخرين . في انسطت التالية يضرب لنا الدكتور عيدالمحمن صالح أمثلًا على نسبية الزمن من خلال اشفاصه الرمزيين لكن أمرهم لا يهمنا إنما الذي يهمنا هو أن نعرف ماذا قال ايتشيتين عن الذي ي

كما قلنا مبابقا فكل شيء يتحرك بحمل معه زمنه الانتنا لانستطيع أن نرى ذلك الزمن رغم أنه أحد الابعاد الاربعة فقد حجيد الزمن عنا رغم أنه متموج في الكون كالإبعاد المعروفة وعلى ذلك فالزمن قابل للاتكماش أذا زائت العرصة.

تعود الى القصيح وبهانمه في القضاء نبد ان بهانمه تطلق في القضاء بالنمية للقصيح بسرعة - 2% من سرعة الضوء وهي سرعة كما إنها سابقا تؤثر على الاطوال في اطاراتها في التحمل وقرار على الكتلة فتجعلها تزيد فهل باتري ستؤثر على الذمن ؟

قرر حفة «القصيح آيانسه» نجدأن الأون قد المتنف فكل أنتين تسجلهما ساعته تسجل ساعة في الشهاد القائل بيشهما لنفرج في القهاد الرائل العروكين في الحركة فصريان الترن مقطفة بالمستحد لاكتني يتمركان بمرحضن مختلفتين الا الذلا لا تلاحظ ذلك على ارضنا نظرا المرحقة الشهادية حبا بالمستحد لمرحقة الشوء المرحقة المسلمة على المسلمة لمرحقة الشوء ح

ز - ز ۱ - سن مين حيث ز : الزمن الذي يراه الفسيح في سفينة بهانسه و ز : الزمن الذي يراه

القصيح في سقينته ، س : سرحتها النسبية ما هي ص : سرحة الضوء – وما دامت كل حركة نسبية وكل زمن نسبي فإن رأي بهاشه و القصيد و كل حصيب حركته و زيننة صحيح فالمحاولة تثير الى شي ويتحرك اسرع بيغلؤ زمنة اكثر باللتسبة لاطار غير متحرك – وكلما اقتريت من سرعة الشوء كما اصبح الزمن أكثر بطلاً .

السيور وفي الصطحات الثالية يضرب لنا الدكتور عبدالمحسن أمثلة على نسبية الزمن ويعد ذلك بتحث عن استحالة الطلاق معراريخ مرعة تشه مرعة الضوء إذ أن ذلك له شروط منها ان ينطلق الصاروخ في خط مستقرم فلا يعود الى رضه بعد ذلك.

#### كون غريب بأبعاد اربعة :

الجزئية المائسة والاغيرة يتعرض فيها الدكتور عدالمصن صالح للزمن كبعد من الإبعاد منسوج في الكون نفسه ويأخذنا في هديث شيق ومثير يقول فهه :

تنتخيل وجود مطوقات تبشي في خون بحكمه بعد واحد عنداد تكون حركة هذه السطوقات فل خط مستقيم لا تبهد عنه قبل لا تعرف البيمن أو المنطقي . . وتتمرض ظهور عالما مفهم نظلها عالمها المنطقي . . وتتمرض ظهور عالم مفهم نظلها علم با الكون نظره عميله وترمسل لبعد اخر نظلها علمه ا الكون نظره عميله وترمسل لبعد اخر نظلها علمه ا العرض ضرء لهم بأنه بعشى وجود معلى أو وديمها قال قدن بمنظوم التضريل فطولهم محدوده بعد واحد لاخير .

ثم تتغیل بعد ذلك وجود مخلوقات تعیش فی عالم یحكمه بعد ان : طول ، عرض وهده

المقدق قات تشرك في أن أنجاء الكفها لا تستطيع المتدقق المتدافع أن تركيا وأن المتحافظ على أن تركيا وأنساطيع على هذين الميدين فهي لا تعرف «قوق» أن أن متحت» .. ويظهى فهي عالم رياض استطاع أن المتحد بطائبات تظهى به الأشاء مهمهدة .. فلكلها هذا استطراع أن المتحد بالمتحد المتحد المت

ولتتعرض العالم مثل عالمنا تحكمه " أبعاد طول ، عرض ، عمل أيه يظهر كل شي مجمدا ومنظر هم حتى يظهر أفهم عالم يقول بوجود بعد ومنظر هم حتى يظهر أفهم عالم يقول بوجود بعد اللهم يظلل علم الأون بدك بالاستاس ويقول المعادات الرياضية و الهندسة الفراطية للكون ويتعدد ولا تستطيع رؤيته إلا سن خلال المعادات الرياضية و الهندسة الفراطية للكون -و لاجهد للتعرب عن ذلك إلا أن تقول أن العالم الذى نعش فيه ليس إلا استعرارا للزمان والمخان في

وانيشتين الذى ظهر فى عالمنا الثلاثي الابعاد وجعله رياحيا كالعالم الذى ظهر فى العالم ذى الهيد الواحد والعالم الذى ظهر فى العالم ذى البعدين - العهم أى العمال لا يستطيع أن يرى فى أبعاد أربعة مستمر ق فى الزمان والمكان إذا أن ذلك سيتيح له معرفة المستقبل بكل أحداثه القادمة الماضي بكل صورة الزائلة !!

ويهد النسب المدينة مساحة في المدينة مساحة في المدينة المدينة المطلبسة الماليون من خلال مدة النظرية المطلبسة المالية عظيم محرب عرضناها من خلال ما كتبه أحد أفادا النام في محرب عرضنا خلال مداد الرحلة فلدورا عن الزمن والحركة والكتلة والطاقة والمادة في وطلسنا الني ناناج هي:

تحرك أسرع تتكمش أكثر . . تحرك اسرع تثقل أكثر - تحرك اسرع بيطؤ زمنك أكثر «ألغاز» أقول لك فيها : اذا قرأت هذا المقال كثيرا فهمت أكثر !!

# حفظ الكتب ..كيماويا !!

جنيه .

نيخت شركة الكوماويات التورى « اكسرو » وهن هواندية في ابتكار اساوب هديث اصبياتة التكب والمفطوطات القيمة عن طريق إزالة الإعماض من الورق يطريقة كومؤلية وذلك بإستمال مركب شديد الاشتعال يلتهم، تلقالها الآ ترضى للهو .

والمركب هو « داق سأيناك زينك » ويرمز له الختصارا « دى . اى . زيد » ومهمته ازالة الاحماض الموجودة في الورق والتي تتمنيب في تقتده واحد انه .

والمعروف أنه منذ منصف القرن المباضي أصبح لب الشجر هو المصدر الرئيمي لمنادة

الميدواور التي بعدم منها الورق بدل اسمال (الإشتاء الطلبة السائدة الطامعية بالداخت المسائدة المامعية بالداخت المسائدة الطامعية بلب والإسجاد معلوما المرابط الموادل ويحدلها تدريجها المرابط بوزيئات المسائدة المامعية المامية ا



أ في الاونة الاخيرة تأكدت العلاقة التى تربط بين الكواستسبرول وتصلب الشراييسن ، كمسسا أن الخطوات التى تنتهسى يضيق الشرابين أصبحت مفهومة أكثر من ذي قبل ، ونقد أثبتت السدراميات العلميسة ذلك ألارتبساط الثلاثي الوثيق بين تناول الدهون المشيعة ( الدهون الحيوانية ) وبين نسبة الكواستسرول في السدم ومرض قصور ألشريان التاجي .

ومعروف أن عصلب الشرابين لايصيب فقط الشرابين التاجية بل قد يميب أيضا صَيقًا في شرابين المخ أو الكلية أو الطرفين السفليين أو غيرهم ولكن اصابة الشريان الناجي قد تكون أكثرهم شهرة لانها قد تسبب تلفا في عضلة القلب ( الذبحة الصندرية ) أو الموت المفاجىء .

و في إطار سلسلة اتبني أن تكون جديدة في عرضها للحقائق الطبية الاكثر ارتباطا بحياتنا نحن البشر اخترت لها عنوان الطب للجميع .. انتشرف بعرض هذا الموضوع الميوى الخاص بالعلاقة الجوهرية بين تكون الكولسترول وتصلب الشرابين .

الكولمبترول هو أحد المواد الدهنية وهو لابوجد في تيار الدم حرا طلبقا بل تحمله مركبات ذات جزيئات كبيرة نمبؤا تسمى

--- بقلم الدكتور

## عمرو عيد الله محسن

مدرس الجراحة العامة كلية الطب - جامعة القاهر و

(أبيوبروتينات) وتلك المركبات توجد على أنواع متعددة وتحقيقا لمزيد من التبسيط العلمي يهمنا في هذا المقام اثنان من تلك المركبات الاول هو الايبوبرونين عالمي الكثافة والثانس الايبوبروتين المنخفض

### العوامل المساعدة:

ثبت أن احتمال حدوث تصلب الشرابين يتناسب طردية مع النوع المنخفض الكثافة وعكمموا مم النوع المرتفع الكثافة كما اتضم أيضا أن العامل الوراثي يعتبر من العوامل

المسببة لتصلب الشرايين وهو يحظى باهتمام كبير من قبل العلماء والعامة على حد سواء .. فارتفاع نسبة الكولسترول في الدم قد تكون بمبب عيب وراثي في التمثيل الغذائسي وقبد أنسبت العالمان براون وجوادشتاين الحاصلان على جائزة نوبل أن هذا العيب له علاقــة وثبقــة ببـــعض المنتقبلات الموجسودة علسى السطسح الخارجي تعدد كبير من خلايا الجمع . . ففيَّ نلك النوع الوراشي من ارتفاع نسب الكولسترول نجد أن تلك المستقبلات تكون قَلَيْلَةَ أُو غَيْرِ مَنُواجِدةً نَهَائَيًا .. وكَتَفْسَيْر علمي مبسط لهذا الارتباط فإنه يعتقد أن الكولسترول الموجبود في مركبات الايبوبرونين منخفض الكثافة لكي يدخل إلى خلايا الجمح لتحويله لمواد أخرى مثل الهرمونات والاحماض الصغر اوية يجب أن يتم دخوله عن طريق النصاقه بمستقبلات على مطح الخلايا وهي الني تتولى فيادته

في هذه الرحلة من خارج الخلية إلسى داخلها .. فاذا لم توجد هذه المستقبلات فإن الكولمنزول لايستطيع مضول الخلابا .. وترتفع بالتالي نسبته في الدم إلى مستوى عال جدا ،

وقد القى هذا الاكتشاف الضوء على النوع غير الوراشي من ارتفاع نصبــة الكولسنرول فقد وجد أن نشاط المستقبلات بنخفض في الانسان مع تقدم العمر ولذلك فقد افترحت بعض العلماء نظرية تنصر على إن استهلاك الانسان لكميات كبيرة من الدهون الحيوانية المحتوية على نسبة عالية من اللايبوبروتين منخفض الكثافة يؤدى بالجسم إلى التعامل معها بكميات كبيرة من المستقبلات فإذا حدث هذا على مدى سنو ات فإن نشاط تلك المستقبلات يضعف مبكرا وتصبح عاجزة عن انخال كولسترول اللايبوبروتين منخفض الكثافة إلى داخل الخلايا فيرتفع مستواه في الدم ومرة أخرى بصيب الشرآيين بالتصلب.

### خطوات تصلب الشرايين:

تغترض النظريات الحديثمة أن هذه لاصابة ماهي إلا رد فعل من الحسم لترسب مادة الكولسترول بجدار الشريان .. وتبدأ رحلة تصلب الشرابين في سن مبكرة جدا وريما في نهاية العقب الأول من العمر .. وتسمى الرحلة الاولى بالخيوط الدهنية وهي خيوط طولية صفراء مكونة من خلايسا الماكروفساج النسى تلتهسم الكولسنرول المتسرسب نحت الخلايسا الطلائية المبطنة لتجويف الشريان .

لاشك أن تزويد المقاتلات ،

بالحواسب ونظم القحكم الآلي ،

وفمى المرحلة الثانية تكبر الخلاب العضلية الموجودة بجدار الشريان ونتكاثر وتهاجر متجهة نحو الداخل .. أي انها نتجه أيضا نحو خلايا الماكروفياج السابيق نكرها .. أما الصفائح الدموية قانها تتجمع ناهية الجزء المصابّ من الشريان وتفرزّ مواد تنشط الخلايا العضلية وتساعدها في للمتغيرات المنكورة نتلف الخلايا الطلانية المبطنة لتجويف الشريان وبالتالي يصيح النميج الضام ملامسا للدم مباشرة وهو وضع غير طبيعي يسبب مزيدا من التصاق الصفائح الدمويسة النسى عادة تسمسي النثروميوكسين وهي من أقوى المواد التي تسبب أنقباض الاوعية النموية وضيقها كمآ أنها تسبب مزيدا من تجمع الصفائح الدموية وهذا النجمع للصفائح الدموية يمكن أن يدخل بطريقة فعالة في عملية تجلط الدم ممأيؤدي الى تكوين جلطة على هذا الجزء من الشريان ممايز بده ضبقا !!

أهم أسببابه ..

وفي المراحل المتقدمة فإن القحص الدقيق للجزء المصاب من الشريان يبين وجود بؤرة من الكواسترول محاطة بغطاء من نميج ليفي ( ريما كونته الخلايسا العضلية ) وقد يترسب فيها الكالسيوم ليعطيها صلابة .. كما قد تكون مغطاة أيضا بالجلطة التى يسببها النصاق الصفائح النغوية .. والوصف الأخير هذا ترجع إليه

الدهون المشبعة والتدخين والضغوط التفسسية!! تسمية تصلب الشرايين .. أي أن تلك الترسيبات على جدران الشرابين تجعل تلك الشرابين لاتستطيع التمدد بمرونية مع اندفاع الدم عند انقباس عضلة القلب كما أنها تصبح ضيقة بدرجة لايستطيع بها الدم

الشر ابين ، والعوامل المؤديسة لحجوث تصلب الشرابين تنقسم إلى نوعين : عوامل أساسية عظمي :

المحمل بالاكسجين والمواد الغذائية أن يصل إلى الانسجة التبي تغذيها تلك

١ - وجود نمبية عاليمة من اللايبوبروثين منخفض الكثافة في الدم.

٢ - ضغط الدم المرتفع . ٣ – التدخين

 ٥ - وجود نسسة منفسفضة من اللابيوبروتين عالى الكثافة في الدم .

عوامل أخرى : ١ - وجود نسبة عالية من التراي

جلمرايد في الدم .

٢ - عوامل وراثية .

٣ – مرض البول السكري . السمنة .

٥ - قلة النشاط الرياضي .

٦ – الغذاء المحنوى على نسبة عالية

من الدهسون المشبعسة « الدهسيون الحيو انية » .

٧ - الضغوط النفسية .

يرقع كثيرا من كفاءتها القتالية ، الكمبيوتر – بقبة هيث تكفل هذه النظم للمقاتلات ، سيطرة آتية على كل عملياتها Majnete's التأثير المقتطيس (جـ) تظم الاتصالات : تعتمد وتقوم هذه العستشعرات بارسال نظم الاتصالات في الجرسوش إشارات لاسلكية ، تفييد هذا المنبثة على المواسب بشكل الكشف لمركز للمطومسيات ، رئيوسى ، لتحقيق القيسادة يتولى تكبير هذه الاشارات ، فاترويد الحواسب بها ، وهذه والسيطيسرة عتسسي مسارح العمليات ، حيث تتزاوج العديد بدورها تقوم يتحديد أماكسن الاهداف تتقاذفات لمهاجمتها ، من المسوامب الرقمية «Diyital» التماثليسية

«Analoyue» في شبكات لنقل

الوحدات الصغرى ، إلى قوادات التشكيسلات ، حتسى تتصرف القيادات على المواقف ، أولا بأول ، بشكل سريع ودقيق ، وبالنالي يمكنها إصدار القرارات الفورية ، التي تتساسب مع المواقف ، قمن نظام آلي تدائرة مقلقة للمطومات ، تعرف ياسم شبكة المواصلات الآلية للقيادة والسيطرة Command And» Control Communication

البياتيات والمطوميات ، من

«Circit» - «Cg» أستطـــاعت الولايسات المتحسدة ، يقضل تكنولوجيا الاتصالات المتكيسة هذه أ، إقامة شبكة إتصلات آلية على إنساع العالم ، تعرف باسم «ويمسكس» Wwmees» مفسنتمر World Wide» Military Command Contrd -System تضم الأقبيب الصناعية ، ومعطات الرادار ، ووسائل الاستشعار ، والانذار الميكر ، والقيادة والمبيطرة ، تدار ، وتسيطر عليها الحاسيات

# هذه العجوز.. كم تبلـــــغ من العمــر؟!

كم عمر أمنا العجوز ؟ أعنى كوكب الارض الذى نعيش فوقه .

لا توجد مع الاسف شهادة ميلاد لهذه الكرة المتقدة أغست شهده الوثائق بدعة مستحدثة لم يهتد البها الاقدمون ، وقد حجبت هذه المعمرة عن أبنائها وأحفادها من بني البشر هذا السر الدفين عبر البشر هذا السر الدفين عبر

مليارات من السنين !! والعديث عن عمر الارض يجب أن بيدا أولا

المدعية عن المواد الشعة ، المدعية عن المواد الشعة ، المدعية ، المدعية ، المدعية ، المدعية ، المدعية ، المدعية المعادية على المدعية ، المدعية ، المدعية المعادية على المدعية المداورية المعادية ، وقد يوند الرابيوم ، وقد يوند الارباء عند الرابيوم ، وقد يوند الارباء عند المدعية ، وقد يوند المدعية ، وقد يوند المدعية ، وقد يوند المدعية ، وقد المدعية المدعية المدعية المداورية ، المدعية المداورية ، المدعية المداورية ، المدعية المدعية المداورية ، المدعية المدعية المداورية ، المدعية المداورية ، المدعية المدعية المداورة الشاطة المدعية ، وهمي ظاهمرة الشاطة المدعية ، وهمي ظاهمرة ، وهمي المدعية ، وهمي المدعي

إن بعض المناصر مثل الهورانيوم والراموم تشع تثقانيا وتتناقص قدرتها على الإنساء م مرور الزمن - بعض إنه لو فرضنا مثلا إن قطعة مرع عضم مشع انطاق منها مائة جسيم أهل الثانية الواهدة ، فاتها بعد مدة تعطي تسمين جسيما أهل وهكنا حتى يظافل منها خصصون جسيما ، أى أصف العدد الذي عان في مقدرها المناعد ، أى أنه لو كان لدينا جرامان من عقصر الرادوو والمنى جرام منها بعد ١٨٥٠ منة بالإنساع !!

وقد أطلق العالم الانجلوزي «رزر فورد » تعبير نصف العمر «Half Life Period» على

الفترة الزملية التي تنقص فيها قوة الشاط الإنماعي لمادة متمة الى النصف . وهو تعيير إحصائي يل طي مدى عدد معين من الساعات أو الإيام أو السنين أو القرون ، نقلة تصف الذرات العوجودة في كمية معينة من العادة ، خاصية الإنماع . وفي مدة معاشة عقد تصف ما تبقى وهكذا . وقد الدن تصف عمر اليورانيوم ينحو 1، علوا منة !!

ويتخليل صغون تحتوى على مواد مشعة ذات غترة نصف عسر معروفة أمكن معرفة عسر الارض على وجه القلوب. وكان المتعلق عليه عشى وقت أو يبه أن أقدم الصخور على الارض تلك التى انتخلفت في منطقة تراسفال في الويغا. الم الويغا. السنين . فلام الويغا. السنين . فلترة تصف السنين . ويتحلل من الاويدانيوم له فترة تصف عدر يعادل م) عليار من العياد والدين والمنافق على المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق على وجه التقويم المنافق على وجه التقويم الارض الخلور الوي النوم وما مؤلس من الإسرة على وحد التنافق على وجه التقويم المنافق على المنافق على وجه التقويم الإرض الخليات . ويتخليل الإرض الخليات المنافق على وجه التقويم الإرض الخليات . ومنافق على وجه التقويم المنافق على وجه التقويم المنافقة على المنافقة عل

له وفي عام ١٩٦٦ اكتشف الطماء أن هذه المجوز ما التطبقي شأن المجوز ما التطبقي شأن المستورة المقبقي شأن المستورة القريب الفريبية والمستورة القريبية من صخور أقدم من صخور تراسطال بحوالي تصف مؤلار سنة ، وعلى هذا تم تسجير المادة وعلاج دهزة المستورة بوعلى هذا بيا الموادم من مرة علم طالح من مرة علم طالح المستورة بواسطة سنا المستورة بواسطة مستاحة سنست من عضرى المستورة بواسطة والاستروتية والمستورة بشاهي هذه المستاعات المستاعات الاستاعات الاستاعات المستاعات المست

تبلغ فترة نصف العمر أو نصف التفكك عند أحد أيدًاء كوكب الارض المعمرين وهو عنصر الرويبيوم ٤٨ ملياراً من السنيون . ويؤلفة للالكترونات تقانيا بتحول بيطء إلى نظير ثابت للصفر الاسترونشيوم أو هو ذلك العضم الام يرافق الكالميوم ويترسب معه في العظام ) .

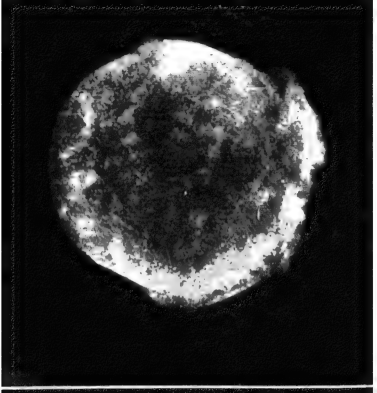
ومن المنهل حساب كمية الاسترونشيوم التي تزيد عن معناه الطبيعي في الصخر أي الكمية التي تكوينت نتجية التفكك الاشعاعي لعنصر

الروبيديوم الذي يجاوره في الجدول الدوري . ويعد تعيين كمية المادة الإصلية ، يمكن حساب الفترة التي استفرقتها عملية التصول هذه . وبالتالي معرفة عبر الصفى .

واذا تمكنت صخور جرينلاند من اثبات عمرها الطبويل جدا بواسطية نظائسر الروييديسوم والاسترونشيوم .. فإن اعلى جبال على كوكينا ، وهي جبال هيمالايا ، استطاعت يفضل هذا الزوج من العناصر أن تثبت للعلماء أنها أصغر عمراً وأحدث بكثير مما كان بتوقع لها .. فحتى قريب كان يعتقد أن هذه السلاسلُ الجيلية الواقعة في اواسط اسيا تكونت منذ منات ملايين السنين ولكن الطماء اليابانيين ، أجروا مؤخرا دراسة دقيقة على عينات من صفور جبال هيمالايا مستخدمين لذلك الروبيديوم والاسترونشيوم وأثبتوا خطأ هذه الفكرة . وتوصلوا إلى نتيجة مقادها أن المنطقة المذكورة من الكرة الارضية تعرضت مرتين إلى تقلص جيولوجي شديد .. وقد حدث التقلص الاول الذي نجم عنه ظهور قاعدة جبال هيمالايا منذ ٥٥٠ - ٥٠٠ مليون سنة . أما التقلص الثاني والذي ظهرت يفضله على هذه القاعدة أعلى جيال كوكب الارض ، فقد حدث منذ ١٥ مليون سنة فقط .

وشة ساعات أخرى تستعمل لفض الفرض ممثل ساعة الرابيوم مع الرابيوم مع السرصاص مع ممثل ساعة السرصاص مع الهورانييوم وغيرها . ولكن ساعة الروبيوم عاليوم المشاطية جميعا الروبيوم المشاطية جميعا ولكن مالامة هالامة المالامة المالا

وقد أذاع رابو قندن مؤخرا ، أن الملماء قدرا على الملماء قدرا عصر الكرة الإرشية بحوالى أربعة الإما سمنكانة ملون عام. وأن الحياة بدأت على مسلمة الإرض في الفترة ما بين ٢٨٠٠ – ٢٥٠ منيون عام وذكر المتحدث أن العلماء الإمريكيين عتملوا من حساب التاريخ الذي بدأت فيه الحياة للتي الرض على المتحدود الذي أخذت من على المسخور الذي أخذت من المسخور الذي أخذت من المسخور من الاضطرابات والاصطدامات بالكويكيات التي تنوب الاضطرابات والاصطدامات بالكويكيات التي تتوسة .



# انفجار نجم !!

هذه الصورة تمثل أنقاض نجم انتهت حياته نهاية فجانية بقعل كبر السن

فِفى عام ۱۵۷۲ سجل العالم الفلكي المتماركي « تايكو براهي ، ظهور « سوبرنوفا » وهو الفجار مثير يسجل النهاية الفجانية لنجم مسن وتبدو انقاضه

للعوان تسنداية متألقة عدة الإش من السنين وأطلق على النجم اسم « نجم تابكو » نسبة إلى مكتشفه .

ثم تكوين هذه الصورة في مختبر « كافنديش « يجامعة كهميردج باسلوب يعرف بـ «Aperture» Synthesize للكوليف العيني . وقعد ابتكسر هذا الاسلوب « مارتين ( بل »



# مفاجأت الرحلة السونيتية .. إلم

اتصالها بالمركبة الثانية .. وكانت هي الرحلة الأولى التي صمعت خصوصا لدراسة أحد الاجرام الثانوية الصخرية في المجموعة الشمعية والتي تدور حول الشمس في مدارات تقع بين كركبي المريخ والمنشري وتسمي « الكوريكيات » .

قصا نظم جمها .. لقدرية فدن سغوران هما « فوبوس » « « نديس » وهندش آن يكونسا كويكويين أمر هما العربي» . و ولئقا المتعت فلا كويكويين أمر هما العربية . و ولئقا المتعت فلا « فوبوس » - وهو الاسم الذي الطاق على مين الفضاه ولقد أنت ثمار هند المهمة على للأنب براطى: الاراني أفقد الرصاد والمركبة عليز بين الارض والعربية والثانية ارصاد وإلمركبة عليز بين الارض والعربية والثانية ارساد وإلمات الدرجية والثالثة أخذ ارساد تقابلت للدرجية والثالثة أخذ ارساد وألمات للدرجة والثالثة أخذ ارساد الثانية وبوس نفسه .

ولسوه الحنط قان برنامج فيوس لم يفذ جميع السلم السوكة إليه ، فقى أوالل سينمبر ۱۹۸۸ من السوكة إلى أو الل سينمبر ۱۹۸۸ من المنتجب الا التحكم الارسية الانتصال بالمنوكية المناطقة الاراد الاولدس المناطقة عن من وطوحة تنوجة وتوليد القوى من المراطقة المناطقة عن وطارقة لم والمراطقة من وجود تنوجة لم تناطقة بلا تناطقة المناطقة ا

وبعد فقد المركبة الاولمي .. قام فريق السيطرة الارضية بأخذ العديد من القياسات لجمل المركبة « فوبوس – ۲ » أكثر ملاممة وقرروا تصميح عاد الكوكب الأمصر المطهور تعت الضورة من عاد الأمريق ناشورة من الكونيق ناشورة من الكونيق ناشورة من الكونيق ناشون الكونيق مثاير بوجود حياة على مطعة ويهن رافقتين للكونية من أساحية ، عيفات الفنيز المستخدم في مطالحة من أساحية أنضل المستخدم في مطالحة من عين إلى اخر ومع فصول السنة معا المناصب إلى الكوني من العلماء باعتمال وجود مهاتما في الكون بيستار عن الأرض .

قل الكون بيستار عن الأرض .

بدأ السهاق بهن أمريكا وروسيا لاكتشاف هذا الكوك الدونية الملقت المستوية المستوية المستوية المستوية وما المستوية المستوية

لقد بدأت أهدث ألمالهم السوفيتية لاكتشاف العربخ هي يوثيو ۱۹۸۸ باطلاق مركبتي فضاه اطلسق عليهما « فيربسسوس - ۱ » ، « فوبوس - ۲ » ولكن للاسف انفهت سريعا في مارس ۱۹۸۸ هيندا ففدت مطال الشكر الارضية

### يقسلم:

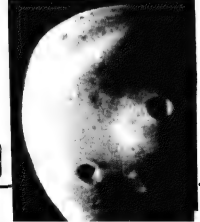
# 1.2. أنس محمد إبراهيم المعهد القومي تليحوث الفلكية

مسارها وهي في طريقها إلى المريخ مرة واهدة على الرغم من أن ذلك سوف يرفع مدار المريكة وفي معلج الكوكب ، معاينج قدر أقل من التناتج التطبيخ .. ففي ٢٧ يناير ١٩٨٩ أي يعد ٢٠ يوم من تاريخ الإطالات كتابت وفروس ٣٠ » تعلق غير مدار أهليجي شديد الاستطالة فرق غط أستواه المريخ وقم تصنعيح المصار بعد عدة منافرات المريخ وقم تصنعيح المصار بعد عدة منافرات تعرب عبد الرياز حول المريخ ، ويقع فرق مدار فروس بحو الى ٢٥٠ كم ، وقد اضطر العلماء للقيام بهده المدار ات لكنة المعلومات المغوفرة عن مدار ويوس عدار الريخ .

فى البداية كالمت أويوس - ٧ برصد العربيخ وغلامة ألم متلاية و منتصرت ألم المستوبة في أخذ ارصاد الدريخ خلال كالمتوبة أيما متلاية في ممالة ١٠٠ م - ١٢٧ كم من فوجوب بدات الحركمة في بث أول ارسال من فوجوب بدات الحركمة في بث أول ارسال على نامي صور نافيزونية للقدر « فويوس » كان الشعر العالمة فيها المتاجئة فيها المتعدد وضيم كان الشعر و الدركمة بدفة حتى بحكن نظريه السافة التحداد من المسافة التحداد من المسافة التحداد من المسافة على المسافة المسافة على المسافة المسافة على المسافة المسافة على المسافة المسافة على المسافة على المسافة على المسافة على المسافة على المسافة المسافة على المسافة على المسافة المسافة على المسافقة على المساف

### هل فشلت الرحلة ؟!

يالها من رحلة طيئة بالنفاجات والأمال . في ليره إلا مارس انخفت الدركية مدارا جديدا أقرب ليره إلا مرس مه التي العربية وكان العلماء وجدير للدة لوصع الدركية على جانب فيوس خير الدركية على جانب فيوس خير الدركية على جانب فيوس خير الدركية المعلم المدارك من منظم المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة عندس منطقة عندس منط



احد كو ابع المريخ

وأشعة من الايونات ولكن على غير المتوقع فقد حدث في يوم ٧٧ مارس أن انقطع الاتصال بالر اديو بالمركبة وصرح مستر رواد كريمنيف كبير فريق المصمعين للمركبة قائلا « حتى هذه اللعظة المعلومات المتوفرة لدينا تؤكد أن جميم انظم المركبة في حالة فنهة ممتازة وليس لنيسا أي مملومات عن أسياب هذا الفشل وسنصبل إلى بعض الاستنتاجات خلال محاولسة اعسادة الاتصال

مابين الكواكب وطبيعة سطح ومعناطيسية المريخ وتابعه « فويوس » .. وكذلك مدى تأثير الرياح الشمسية على الغلاف الجوى للمريخ حيث نساعد الرياح الشمسية على تمرب الغاز من جو المريح في وجود مجال مغناطيسي ضعيف للمريخ حيث تضم حطوط قوى مجاله المعناطيسي باتحادها مع خطوط قوى الرياح الشمسية ممرا تهرب منه الآيونات .. کما قامت ً« فوبوس – ۳ » بقیاس معدل هروب الايونات من جو الكوكب إلى الفضاء الخارجسي ووجد أنه بين ٣×١٠٠ إلى ٥×٢٠٠ أيون/ثانية أى أن الغلاف الجنوى للمريخ يغقبند حوالسمي ١ ~ ٢كجم من مادنمه كل ثانيـة وإذا أخذمًا في الاعتبار رقة غلاف المريخ ( الضغط على سطح المريخ يساوى ، أ من الصّعط الجوى ) فإن هذا الفقد سيؤثر على الطور هذا الكوكب . ويوضع هذا المعدل في الفقد أن الغلاف الجوى للمريخ سيفقد خلال مدة أقصر من عمر المجموعة الشمسية ولهذا فإنه من المعتقد أن ضعف المجال المغتاطيسي هو العسنول عن تاكل الغلاف الجوى وفحد جزء تكبر من العاء الموجود في المريخ منذ بداية تكوينه . ومن النتائج غير المتوقعة اكتشاف المركبة

الحمراء .. أوضعت درجة حرارة مطح المريخ

الصرب»! وبالرغم من انتهاء المهمة في بدايتها فإن الكثيرين لايعتبرون ذلك فشلا حيث قامت السفينة بتجميم معلومات جديدة عن نشاط الشمس وغاز ات

لاشعة من للايومات السريعة في طبقة المغنيتوسغير تناظر نلك الاشعة من الالكترونات والايومات التي تسبب ظاهرة الشفق القطبي على الارص ولكن على عكس الارض .. هيث تأتي هذه الجسيمات من اهزمة « فأن الن » الاشعاعية .. فإن المريخ ليس له أحزمة دائمة مماثلة وثم تكتشف المركبة شيقا قطبيا مماثلا على المريخ . كما أن الصور التي أفسنت لسطمع الكوكب من خلال اشعاعمه الصراري .. والتي صورت في المنطقة تعت



سطح العريخ كما صورته عنسات مركبات القضاء الامريكية فايلنسج وانتس تظهر في الصورة

ومظاهر السطح وتركبيه ودرجة تفكك التربة فى المناطق المختلفة

لقد كانت المركبه تعمل العديد من الاجهازة المتطورة التي قامت بتصوير سطح المريخ في منت عشرة منطقة من الطيف من بينها تحت الحمراء وهوق البنفسجية .. ومن أعزمة الاستصاص الطيفية التى تسببها المعادن المختلفة يمكن للعلماء تحديد الصخور التي تحتوى العناصر المختلفة على سطح المريخ وكذلك سيقوم الطماء بعمل خدائط للضغط والأرتفاعات بالاستعانة بخطوط امتصاص ثانى اكمود الكربون لتقدير نسبة بخار الماء الموجود في جو المريخ .

### الماء .. في الصفور!

أثبتت التجاليل المبدئية لهذه المعلومات أن كثيرا من صمغور المريخ يدخل في تركيبها الماء الذي لم يعدله وجود على سطحه وهذا يساعد كثيرا على فهم تطور المريخ ، كذلك قامت «فوبوس – ٣ » بدر أسةً التركيب الرأسي لجو المريخ عن طريق رصدطيف الشمس عندما تكون الشمس قريبة من عافة الكوكب حيث تعبر أشعة الشمس أكبر كمية من الفازات والانتربة في جو المريخ .. ومن الارساد الطيفية

التى تناظر ارتفاعات محتلفة للشمس فوق الافق قإمه يمكن دراسة تغهر تركيب الفلاف الجوى مع الارتفاع عن سطح المريخ .. وأوضعت النتائج الأولمية أنه على ارتفاع من ٢٠ - ١٠ كم فوق سطح المربح فإن نسهة بحار المساء تعسادل كم من ثاني أكسيد الكربون بينما تتغيير بشده نسبية الأوزون مع الارتفاع .

ومن أهم النتائج لهده الرحلة أيصا سلسلة الصبور التليفزيونية تعوبوس والثي أخذت من مساهات قريبة وغطت هوالسي ٨٠٪ من سطحه ووصلت دقية تفاصيل هذه الصبور الى هوالى ٤٠ مترا وستساعد هذه الصنور في تعيين شكل فوبنوس وتحسيسن الخرائط المتوفّرة لسطحه .. ومن ارتباط لمعان السطح بزاوية سقوط الضوء عليها حصل العلماء على معلومات قيمة عن طبيعة الجسيمات المكونة

كما أظهرت الصور المأخوذة لاول مرة من فوق الينفسجي الى تحت الحمراء أن «فويوس» مطلم تماماً ولا يعكس سوى ٤٪ فقط من الصبوء الساقط عليها كما أن درجة حرارة سطحه تبلغ حوالي ٣٠٠

وماز ال أمام العلماء الكثير من المعلومات الهامة لتحليلها .. ونجاح المركبه في تصوير المريخ وفويوس من قريب يعتبر «أرضية » قوية للتجارب السوفيينية في المستقبل.

إنها نموذج جديد لمراكب المفضاء داخل المجموعة الشمموة والتبي تصلح لاداء المهام الصمعية والمعقدة هي أبينات العضاء .



# أول تنسكوب لأشعة أكس!

فى الصورة تنسكوب فلكى يرصد أشعة اكس.. تو استخدامه لاول مرة فى رحلة فضائية استغرقت ( اياد عام ١٩٨٥ م. التنسكوب مغنف برقابق دهيبة وافية

(كما يبدو في الصورة) أنّناء نقل الآلات في العربة الفضائية .. ويقسوم برصد والتقاط أشعة إكس التي تصدر من مجرتنا والمجرات التي تنبعث منها هذه الأشعة .

### لمن يستطيع دفع الثمن

# جماز يعالج الضعف الجنسى بدون جبراحة ولاهرمونيات

يقدر عدد المصابين بالضعف الجنمي بالملايين . . وإن كان أغليهم ينمورج من الأعادن عنه . . والضعف الجنمي أسباب عدوة مثل الأصابة بمرض المسكر أو التهاب الاعصاب . . وقد يكون نتيجة مرض نقمي أو وراثي . . والضعف الجنمي عبارة عن عدم فترة المصدو الشكري للرجل علي الإنتصاب .

أما الانتصاب .. فهو تنبيه عصبي للأوعية النموية مما يدفعها إلى ضخ الدم إلى العضو الذكري .. ويذلك يتم الانتصاب .

ويلها الأطباء عادة إلى علاج الضعف الجندي بالهرمونات .. وهى تؤدى بالفعل إلى حدوث عملية الانتصاب .. ولكن هذه الطريقة لها بعض الآثار الهائبية كالاصابة بالاررام .. وهناك أيضا الملاج عن طريق الدقتي بعقن « بيافرين » ولكن تأثيرها مؤقت ويؤدى إلى طول فترة الانتصاب بمايتران جبين ، ٧ إلى ٢ دقيقة .. وهي عملية مرهقة وينتج عنها النسور بالام شديدة في القناة البولية .. كما أن الجراحة قد لا تخار من المضاعفات .

وقد أقرت الرقابة على المستحضرات الطبية في أمريكا PDA» بههازا جديدا لملاج هذا المرض بدون التنخل الجراهي ولا الهرمونات .. ويتوج للعريض انتصابا كاملا يشبع الرغبات الطبيمية وبوفر الانسجام بين الطرفين .

ويتكون الجهاز من أنبوية مطاط سليكوني رخو في عبوة تضم كل ما يحتاجه الشخص عند الاستعمال .

وطريقة الاستعمال تكون كالتالى :

 يدهن العضو بالمادة المشحمة الموجودة في العبرة ( ولايجب استعمال الزيوت المعدنية ) .. ثم يوليج العضو في الجهاز .

- يتم تفريغ الهواء من الجهاز عن طريق الشغط بالانبوبة حقة به .

أثناء ذلك يتدرج العضو تلقائيا داخل الجهاز وينتصب تغلق الانبوية بمدادة ثم تلف حول قاعدة الجهاز .

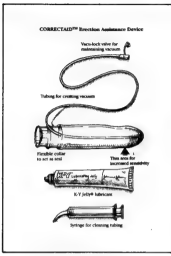
- يستمر العضو في الانتصاب دون ضغط على الدورة

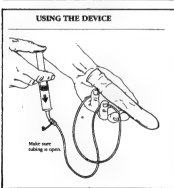
الدموية .. حتى بعد اتمام عملية القنف ! - تنزع سدادة الانبوبة فيزول الفراغ الموجود بالجهاز وتنتهى

عملية الانتصاب ! وينصح بعدم استخدام هذا الجهاز إذا كان النشاط الجنسي يشكل

خطراً على الصحة العامة .. والآبد من استشارة الطبيب قبل استعماله .

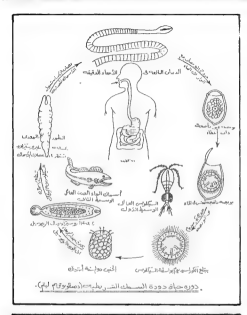
بقى شيء وحيد يجب أن تعرفه .. وهو أن الجهاز يبلغ ثمنه ٧٥٠ جنبها !!





تناولت «المجلة» في الاحداد السابقة السواع الاسمساك ومعشتها والإمراض التي تصييها في المقالة والمدان من في هذا العدد الامراض من تناول الاسماك المصالية الاسماك المصالية المسابقة المقالة التي الاسماك كوسيط لنسقل واصابته عند نزوله الما واستهما أو استممال من الاتمال من الاتراض المعشقة المسال المناس المناس

عند تصرصنا الامراض الاسمالك أشرنا إلى وجود انوع معد وأخر غيور معد ... وحول إصابة الاتمان من تناول أسماك غير سليمة .. يقول الفكتور محمد مصطفى أشكاذ أمراض اللكترية بعضها يسبب بشورا الامراض اللكترية بعضها يسبب بشورا بلمين عبضل اللوين جيدا بعد عملية تنظيفها ولنا ينصبح بفسل اللوين جيدا بعد عملية تنظيف الامساك خاصة أن ظهر أعراض الاصابة الامساك خاصة أن ظهر أعراض الاصابة أكثر من عشرة أبام .. هذا من ناهية . كما يمكن إصابة الانسان بالاتلهاف في الانن



# هبوط القلب.. ونزيف المخ أمراض تنقلها الأسماك!!

نظراً لوضع اليد وهي غير نظيفة بعد عملية التداول في الانن مما يميب النهابا حادا يصعب علاجه .

ويضيف الدكتور محيى السعيد عيسى أستاذ بالولوجيا الحيوان بطب بيطرى القاهرة أن السمك المصاب بمرض السل يمكن ان ينقل المرض إلى الاتسان فيصاب بأحراض السل المعروفة وينتج ذلك من

تداول الاسماله المصابة بالمرض وتنظيفها أو عدم النضيج الكامل الاسماله .. فالبكتريا المسببة للمرض تموت مع الطهى الهود مما يجنب الانسان الذي يتناول هذا السمك الاصابة بالسل .

ويسبب « الايروموناس » عند تنبلول الانسان للاسماك غير الكاملة النضيع وكذلك التدلول وعمليات التنظيف العديـــد من

الادراض .. فعثلا لو تداول الشخص سمكة مصابة بهذا المرض ولم ينظف يديد تم مصابة بهذا المرض ولم ينظف يديد تم ينتال المعامه فإن الميكروب العالق في يدين التهاب القناة المصبية وأيضا المصابة الأطفال بأسراض المصبية وأيضا إصابة الاطفال بأسراض القلب ولكن على الاسمائة جيدا فإن المسبب للاصابة بديدا فإن السمب للاصابة مدين ..

#### أستماك سامة

ويقعرض الدكتور عبد الحميد زكريا المسعد الحميد زكريا القاهرة المسعد الساسة وتأثير ها على الانسان المسالة المسالة المسالة المسالة المسالة إلى الإسلام ] كأسمائله الرنمية والمردوسين ، فإن الانسان يصاب «بالكوليرا البربونية » أما مسكة الشمية المسالة المسكة المستفيد المسالة المسكة الشمية المستفيد المستفيد ما المسكة الشمية المستفيد المستفيد ما المستفيد المسالة ال

وسنصر الدكتور زكريا في ذكر المفاطر التي تلحق بالإنسان لمواه يساب الاسمالك فعند نزول الإنسان للمفاطر ميساب من الاسمالك بالعديد من المفاطر ميشا المنابته بسموم الاسمائك السمية فأسمائك الكتور "Cager» وأبي مرينة «Murama» يتركز سمها في التم وضعا تلقيا الانسان يتركز سمها في التم وضعا تلقي من الثمانين ... ولكن عند طبي هذه الاسمائك بيطل تأثير السم .

أما نمر البصر سالمود المنافقة بأسر المسر الأسان الدغته أبته بأسم الإسان الدغته أبته بأسم الآلم مورجة واختيار غيرة بالاحتياز وغيرية تنتهم في المالب المالب وحد المالب وهو تبديه بالاحتياز علاحتياز علاجة المالب وتنتقر غدد الساسة عند قاعدة أشواك محضى ورسيب بمن يلدغه التهابا شديدا مكان المعاد الغيشومي وزعنقة النظير ومسه محضى ورسيب من يلدغه التهابا شديدا مكان واشعاء قد الاصباء عم آلام مبرحة ولعتقان واشعاء قد ينتهي بالموت

وسم ضفدع البحر يماثل في تأثيره سم العقرب أسا السمك السحري Synanceia و Verrocosa عند لمس الزعائف الظهرية تفجر القدد السمية ويتطاير منها السم المساقة متر تقريبا مما يسبب لمن يلمسه الاما

# دودة طولها ١٠ أمت الثعابين ١٠ تنتقل لأمعاء الانسان من الثعابين ١١

### ---- تعيق: ----لمياء البحيرى

مبرحة والتهابا وحمى وغثيانا وهبوطا في الدورة الدموية ويسبب سريان هذا السم في جسم الانسان انحلال الانسجة .

### أنواع أخرى

ويضيف الدكتور عبدالمميد زكريا .. المشالة أولكنها تصبيب في المشالة أولانها تصبيب في المسالة الإساسة المسالة ال

وكذلك السمك الجراح Acenthurus المبران عليه. 

الإنسان له أشواك في زعنقة النعب تثبه الانسان له أشواك في زعنقة النعب تثبه 
الدسان ، أسا الاسساك الخوطيسة 
Trichogaster فنها نزع بعيش في نهد 
الامازون والمحروف باسم كاندسرو . 
وتمرب إلى القناة البولية ويتعلق بأغشيتها 
بالامراق للدوجودة على الفشاه الغيشومي 
مما يسعب اخراجه منها وكثيرا ما ينجع عن 
ذلك موت الصعاب ،

#### عائل وسيط

أما عن طفيليات الأسمائك وأثرها على الانسان فيتحدث المكتور جمال الشهباري مدرس الطفيلات بعادم المنيا عن طفيلات الانساق فيوضع ما للأسمائك وما عليها فالاسمائك بعثن اعتبارها خطا دفاعها أوليا ضد بعض الامراض الطفيلية التي تصيب الانسان كالملاريا والبهارسها ويسحض الديدن الطفيلة الاخرى نقارا لائها تتفاد على الاطوار البرقية للموضى الذي يقوم على الاطوار البرقية للموضى الذي يقوم بنقل طفسيل الملارسا ( الملازمودسوم

- Planmodium بالانسان وأسماك أخرى تتخذى على القراقع التى تعمل كمائل وسيط لدودة البلهارسيا ولكن مع الدور الايوابي لاسماك واستخدامها في المقاوسة البير لوجية لبعض الطفياوات فإنه من المكن أن تعدل مصدر خطورة للانسان والطيور والعيرانات آكلة الاسماك نظرا لقيامها بدور المائل الوسيط ناقلة للكثير من الطفيايات .

### الطفيليات وأنواعها

- وسأل النكتور جمال الشهاوى عن مفهرم الطفيل وأنواعه .?
- ﴿ الطفل كائن هي .. بينه زبين أنشجة كاناز هي آغر رابطة فمبولوجهة .. يتمايش كاناز هي آخالان أما على سطحه أو داخلة مبواه بصفة مؤقتة أو دائمة ويحصل الطفيل من الكائن الصي على المأوى و الذذاء .. ويطلق على الكائن المضيف أسم « المائل » .
- وعن أنواع الطفيليات فهي خمسة أنواع على النحو التالي :
- الاوليات اللاخلوية منها الانتامييا هستولينيكا. «manamoehe Histolytica» . الاميس وتمبيب الانسان مرض الزهار الامييسي «العرمنتاريا الاميية» وكذلك طفيليات الملاريا « البلاز موديوم » «Plasmodium» . وتمبيب همي الملاريا .
- الدردان الحلقية كالعلق «Loceh» ويعتص دم الانسان وخاصة العلق الطبى Hirudo.
   Medicimalis
- الديدان الخيطية كديدان اسكرس لمبريكويسندس «Asceels Lumberlooldee» ودودة انكلستوما ديودينالي Ancylostoma، Duodenale وتميش متطقلة في الإمصاء الدقيقة للانسان .
- المفصليات وتضم الحيوانات القثرية عديدة الارجل والعنكبيات.

● الديدان المغلطحة وتتمثل في أنسواع متعددة منها التريمانورا مثل ديدان البلهارسيا المعروفة باسم النيستوسوما «Schistosoma» والديدان الشريطية كدودة البقر الشريطية المعروفة باسم التينيا ماهيئاتها Taenia

و الاتواع الخمسة السابق نكر ما تنطقا على الاسماك معا يلحق بها أضرار ام تنقارت في خطررتها وقفا لنوع الطفيل و عدد ومقارمة الاسماك له .. وتتسبب في كثير من الاحيان في موت الاسماك خاصة الاسماك السفيرة ويضاف التي ذلك أن العديد من الديدا الطفيلية تنفذ من الامساك عاشلا وسيطا تنقل من خلاله الى الانسان و الطهور والحيوانات التي تنفذى عليها .

ويستطرد د. الشهارى فى الحسديث موضعا دورات الحياة ليعض الطفيليات وكيفية وقاية الانسان من الاصابة بالامراض عند نناولة لأسماك وسيطة لهذا الملفيل ...

فشلا نیدان التریما تودا منها نوع معروف باسم «Heterophye» Heterophye» وهی عبارة عن دودة صغیرة کمثروة الشکل لا یتجاوز طولها ۱٫۷ مللیمتر وعرضها یتراوح ما بین ۰٫۳ الی ۶ مللیمتر .

### دورة الحياة

غن تفضى الاطوار البرقية لهذه الدودة مياتها من القوافة كماثل وصيط أول ثم تنقل السي الاستخدام كماثل ومنها ألى الانسان كماثل ومنها الله الانسان كالمطيور و الحدود الت من في الاساد العالم الوسيط النهائي حيث تميش في الاساد الدفيقة للمائل النهائي مثيثة نضها الشعرة الخمائة انتم على النحو للثاني .

عندما تتعلق الاطبوار البالغة بخملات الامعاء الدقيقة للانسان اعصاب وتضرج البويضات مع البراز وتتميز تلك البويضات

نشق السركاريا طريقها الى خارج القواقع لتصل الى الماء وبيلغ طول السركاريسا ١ ملليتمر منها ذيل طويل طوله تم ملليمتر وجسمها بعضاوى الشكل طوله تم ملليمتر ..

وتستمر السركاريا في الماء لمدة تتراوح ما بين ( ٢٤ – ٤٨ ) ساعة فإذا لم تصادف العائل الثاني وهو الاسماك فانها تموت .

وتبدأ السركاريا في اختراق جلد الاسماك خاصة عند قواعد الزعانف وتشق طريقها لتصل الى الالياف العضائية وتحيط نضبها بحوصلة ونتحول بذلك الى الميتاسركاريا "Metacercaria" والتي ببلغ قطر ها ٣٠٠ ميكرون وعندما يأكل الانسان او الميوان أو الطيسور هذه الاسمساك فانسه يتعسرض للاصابة .. وعند ابتلاع هذه الصويصلات يذوب جدارها بفعل الانزيمات الهاضمة في الأثنى عشر ونتحرر الديدان الصغيرة وتنمو وتتغذى في الامعاء الدقيقة وتتحول الى ديدان بالغة بعد عشرين يوما وتبدأ في وضع البيض وتسبب للانسان ألاما في البطن واسهالا شديدا ويمكن للبو يضبات النفاذ من خلال جدار الامعاء الى الدم أو السائل اليمفاوي وتنتقل الى القلب والمخ وقد تحدث هبوطا أو توقفا في القلب أو نزيفا بالمخ .

ويتم تشخيص المرضى بالعشور على المرضى بالعشور على الشخص الموتف المدودة على براز الشخص المستوسف و المتابعة بالتمامية بالتمامية المتابعة بالتمامية المتابعة بالتمامية المتابعة بالتمامية المتابعة المتابعة بالتمامية المتابعة التمامية التمامية

### طفيل آخر

نوع اخر من الطغيليات وهم و دودوة السمك الشريطية ومنها .

ديفوالمبوثر وم لأتم Diphyllobothrium. المستور تلك الدودة في فرنما وإبطاليا ورومانيا واليابان والقلبين وكوريا وتوجد الاطوال البلقسة في الانسان والتسعلب والخنزير والدبية والحيوانات أكسلات الاحساف العائلة الطفيل .

ويبلغ طول الدودة في الطور البالغ من ثلاثة الى عشرة أمتار ببنما لا بزيد طول رأسها عن الثين الى ثلاثة مالميمترات في الطول ومالميمتر واحد في العرض ويتكون وجسها من ( ٢٠٠٠ – ٤ الإند ) قطعة لوزيغا أبيض أو أصفسر ماثل الرمسادي وتستطيع أن تعيش في الإنسان لمدة عشرين عام.

#### الاطموار

ويتحدث التكتور الشهارى عن دورة حياة للتمودة الشريطية فقول أن الطور البالغ يتصق برأسه في الفشاء العيطن للامعاء الدقيقة في العائل النهائي عن طريق محسيد وتنتج الديان الثالمة البويضات المضمية للعائل التي تختلط بمعنويات القناة الهضمية للعائل الفهائي حيث تضرج من البراز .. وتتضف الدويضات الشكل البيسادي ويطبغ طالها .؟ ميكرون وعرضها . ٤ ميكرون ويطبغ الهائد البسويضة جنين يعمسي كور اسدوسوم البسويضة جنين يعمسي كور اسدوسوم

ومغطى باهداب يستعين بها على السياهة فر الماء العذب وتستمر حباته ساعات قلطة وبعدها بموت اذا لم يبتلعه العائل الاول و هو من القشريات التي تعرف باسم مجدافية الار جل مثل الميكلوبس «Cyclops» بعيد ديدول الكور اسيد يوم الجسام مجدافية الادحل تخترق جدار القنوات الهضميسة مستعينة بأشواكها الست وينقذ البي الفراغ الدموى حيث يتحول الي برقة ممدودة طولها بمنف ماليمتسر تعسسرف باسم يرقسية البر وسير كويد «Procercoid» وذلك بعد فترة تتراوح ما بين أسبوعين الى ثلاثة اسابيع.

وتنتظر اليرقة داخل الحبوان القشرى حتى تبتلعه سمكة كالسلمون وثعبان السمك فتخترق «البروسير كويد» عضلات الاسماك وكذلك بعض الاعضاء الداخلية حيث تنمو الى الطور اليرقى المعروف باسم برقة «بليروسيركويد» «Plerocercoid» وهى الطور المعدى الذي يصبب العائل النهائي .

وببلغ طول البرقة من ( ١٠ – ٣٠ ) ماليمتر والعرض من ( ٢ - ٣ ) ماليمتر .. و يصاب الانسان بالعدوي إذا تناول سمكا نبنا او غير مطهو بدرجة كافية لقتل ير قات «البليروسيركويد» .. كما تحدث العدوى اثناء تنظيف السمك المصاب حيث ننتقل البرقات من الايدى الى الفم .. وهذا تثبت برقات البليروسيركويد نفسها في جدار الامعاء وبعد مدة نتراوح مابين ( ٣٥ – ٣٠ ) بوما تصير ديدانا بالغة فتبدأ في وضع البويضات و تعبد دورة الحياة.

وتتمثل اعراض الاصابة بالسدودة الشريطية في التعب والاضطرابات حيث تحدث للانسان فقر دم يمكن علاجه باعطاء المصاب دواء شافيا للانيميا واخراج الدودة الشريطية من أمعائه .

وعن كيفية الوقاية من اصابة الانسان بالطفيليات التى تنتقل اليه عن طريق الاسماك يتحدث الدكتور جمال الشهاوى مدرس الطغيليات بعلوم المنيا فيقول: « ان افضل الطرق هي الطهي الجيد للاسماك والتمليح لمدة كافية ومنع تلويث المياه ببراز العائل النهائي ولكن هذا الامر لا جدوى منه وذلك لوجود حيوانات اكله الاسماك بمكنها

ألديان البالعه في الزعواء الدقيق دورة حياة دودة الهية ومين عيروفيس

## الو قابــة

كعوائل نهائية ان تلوث المياه مرة اخرى !! ويمكن القضاء علمي العسائل الاول بمعالجة المياه بالمواد الكيميانية كالجير المي وكبريتات النحاس وذلك بنسبة ضئيلة حتى لاتؤثر على الاسماك فتموت من تلك الكيميانيات مع ازالة النباتات والحشائش .. وبجانب هذا يمكن القضاء علم تلك الطفيليات بالطرق البيولوجية عن طريق تربيبة بعض انواع الاسماك كاسماك المبروك وغيرها .. !! ]

# رحسلة الى القهر!

بدأ العد التنازلي لانطلاق السفينة الفضائية المتجهة إلى القمر والتي نقل كلا من الصديقين سامر وياسر وعشرات من الاجهزة العلمية المعقدة ترقب تحركاتهما وعشرات من شاشات التليفزيون تلتقط للمركبة الصور من جميع الزوايا .

وبعد فنرة وجيزة انطلقت السفينة الفضائية في ذلك الفضاء الفسيح وصط أضواء ملايين من النجوم الساطعة اللامعة ، كان عليهما أن يقطعا مسافة قدر ها ربع مليون ميل لكي يصلا إلى القمر الذي يعتبر أقرب الاجرام السماوية إلسى الارض ، فالشمس تبعد عن الارض أكثر مُن تسعين مليون ميل وهناك نجوم كثيرة تبعد بملايين ملايين الأميال 11

وبعد الفترة المحددة لوصول المركبة إلى القمر وهبوطها في المكان المحدد عن طريق المعلومات المزود بها الكمبيوتر بالمركبة . خرج الصديقان من المركبة وقد ارتديا رداء خاصا يحميهم من الضغط الغارجي ويحملان على ظهريهما وعاء مملوءا بالهواء بمكنهما من التنفس ولم ينسيا أن يحمل كل منهما ترمومتر القياس درجات الحرارة حيث أن سطح القمر شنيد الحرارة في بمض الاماكن وشديد البرودة في أماكن أخرى . وإذا كان منتصف النهار فإن الحرارة في نصف القمر المواجه للشمس . نضل إلى درجة الغليان والنصف الآخر بكون شديد البرودة فيصل في منتصف الليل إلى أقل من ٢٠٠ درجة مئوية تحت الصفر والسبب في ذلك أن القمر ليس له غلاف جوى مثل الارض ولاڤوجد طبقات من الهواء الرطب الكثيف ليكون بمثابة غطاء ولذلك كأن الصديقان يحرصان على الماء الذي معهما حيث أن القمر الأبوجد به ماء





بكذا تبدو الارض من الفضاء ..

### محمد مصطفى حسين

ويجب وضع الماء في وعاء خاص حتى لايتبخر أو يتجمد ،

ومما لفت نظر سامر عدم وجود شمس ولكنه رأى شيئا يشبه قمرًا كبيرا مرتفعا في السماء فسأل ياسر عن ذلك فقال له « بالطبع لن يكون هذا هو القمر لاننا عليه الآن ولكنُّ هذا القمر ليس إلا الارض لان الارض تظهر من القمر أشبه بقمر كبير وتعكس بعض أشعة الشمس ، ومما أثار دهشتهما أثناء تجوالهما أن مطح القمر أملس ولامع ولونه رمادي مظلم وأرضه وعرةكما أن به جبالا عديدة وقمتها غير مستوية ، وواصلا المور في انجاه الجبال فوصلا إلى شق عظيم انساعه حوالي ميل كما كانت هناك الاف من فوهات البراكين والنجاويف ولكنها خامدة .

كان هذا آخر شيء رأه الصديقان فقد أوشك الوقت المخصص للرحلة على الانتهاء وأثناء سيرهما نحو المغينة الفضائية سأل سائم ياسر عن احساسه بخفة الحركة بالرغم من أن الادوات التي يحملها

كثيرة فأجابه ياسر ﴿ بأن الوزن على القمر يعادل الوزن على الارض » وسأله أيضا أنه بالرغم من قدومهما منذ عدة ساعات إلا أن الشمس لم ترتفع كثيرا في السماء عما كانت عنه في الصباح فكانت إجابة باسر « إن القمر ليس له نهار وليل كالأرض ولكن النهار والليل أطول بكثير عنهما في الارض فطول الليل والنهار على القمر شهر بدلا من أربع وعشرين ساعة على الارض ولابدأن ننتظر أسبوعا حتى يمكننا مشاهدة غروب الشمس !!

عند هذا الحد كانا قد وصلا إلى السفينة الفضائية ولكنهما فوجئا بعشرات من الكائنات الغريبة تحيط بالسفينة الفضائية ومالبثت أن اتجهت نحوهما وأخدت تهزهما ممرًا عشقا.

فاستيقظ ياسر من نومه على أثر هزة من أمه التي قالت له « هيا استيقظ فقد حان و قت المدرسة » فنظر ياسر إليها بدهشة وهو يتذكر مغامرته ونظر حوله فوجد كتاب « رحلة إلى القمر » موضوعا على مكتبه المقابل .. فقام وقد قرر أن يقص على صديقه سامر حلمه الذي شاركه فهه رحلة إلى القمر .

### رئة صـــناعية لعــلاج أزمــات

### الجهاز التنفسي!!

بيداً حدد من المستشفيات البريطانية والاوربية والامريكية قريبا في استعمال الرنة الصناعية لمعالجة المرض النين يعانون من أزمة التنفس العادة وهي نوع من أمراض الرئة شائع وخطير وقاتل في أعيان كلانة على المحلال العالمة المحلولة المحلو

ذكر راديو لندن أن العلماء عكفوا منذ فترة من الزمن في تطوير الرئة الصناعية لتقوم بوظيفة الرئة المقبقية وهي إمداد الجسم بالاكسجين وطرد ثانس أكسيد للكربون .

وارضح الرادو أن الأختبارات التي اجريت على الحيوانات اظهرت أن الرئة الصناعية ستكرن قادرة على القيام بعمل رنة طبيعية واحدة الرئتين وأن تكون بنيلا بصدرة دائمة الرئة الحقيقية بل ستسخدم لمساعدة المريض خلال فترة انتقالية مؤقة حتى بتر شافا رئتيه الطبيعية

خصلال الثمانينيسات! محب - نبد جات

بدأت أكانيمية النحث العلمي بالتعاون مع برنامج التعمية بالإسر المتعتدة تلفيذ المنسم و أثرها وكذاك أثار تغرية النزية التصمع و أثرها وكذاك أثار تغرية النزية والكوارث المستاعية على المناطب المختلفة في مصر والإجراءات اللازم ولك المستعداء صور الاتجار إلستاعية ولك المستعداء صور الاتجار إلستاعية قال: لأعمد اليوب مدير مركل الإستاعية من البعد بالاكانيوية أن الهيف من هذا العشروع هو حماية الاراضي الذراعية من التحرص لهذه الاراضي الذراعية لجرادات الوفاة المحتلفة بالمتحالل بانتصاد لجرادات الوفاة المحتلفة .

أساف أن المشروع سينتهى السل فيه خال عام 1937 حيث مبينع باستخدام

الأستشعار من البعث تجديد الاماكسن المعرضة للتصعر بأتواعه المختلف . أشار إلى أن المسعر أدى حلسني المستوى المالس إلى تحول ٢٠ ملدن

الأقمار الصاعية .. لدراسة مثاكل التصحر

خسرنا ۱٫۵ ملیبون فیدان

أشار إلى أن التصمر أدى طبين السنوى العالمي إلى نحول ٢٠ مليون كيلو خر مربع إلى صحواة بعد أن كانت أراضي زراعية ١٢ قال أن أسياب التصيعر كثرة شنعا

قال أن أسباب التصحر كايزة شفها زيادة لكانفة السكانية ومعدوث نوع من زيادة لكانفة السكانية ومعدوث نوع من مقد الموازد ويسن الشاملة الاستسداد وقد مصادر الطبيعية فيكون الاستسداء .. كما أن المعراني من عوامل التصمية ... كما أن عملية تجويف الارض الزراعية التي معلوة تجويف الارض طويا .. إلى كانت تعارس منعها - تعد تجليا على مصادر القصورية في الترية .

لصحاب أن تجرف الكثبان الرملية في الصحاب الغربية من الشمال إلى العنوب لمدود المدود الم

أشار إلى أن عملية النتلج نرجح إلى استخدام الري الشهر في الاراتيم الشيئة المقتد وفي الاراتيم الشيئة وفي طروف المدارة الشديدة لتنزية وتعرف مبدأ أضرى من عمق لقزية وتعرف مبدأ أضرى من عمق النزية إلى السطح فتنبدر بدرها وبالتالي تتركح الاسلام في السيئة والرسيخي والرسين والرساس المصرية المنظودة بواسطة المناونة بواسطة ماليون فالن .م. المناونة فالان فالنا

## مواد كيمساوية لتجسديد خلاسا الكبد والمخ!

كتب -- شوقى الشرقاوى :

ألكت الإيمات والدراسات الطمية التى ليرزاها علماء الدركز القومى ليحوث وتتقولونيا الاشعاع كفادة مركبين كيميليين مهيدين وقدرتهما على الوقلية من الاشعاع بالاشافة إلى تأثيرها الوفار على الاجتة أثناء المصل وحماية اعضاء البهسم من الآثار المهتبية التى قد تحيث نفيجة التعرف لالتضاعات الدورية .

صرح التكثير عبد الباسط الاعسر رئيس قسم بيولوجيا الايرام بعنهد الاورام القومي بهامعة الفاهرة أن القسم الشرقاء مع قسم بيولوجها الانصاع بالديرة القومي على مدى سبع سنوات في عقيم ودراسة كفاءة مادش القولا المصنفة في اليابان و ١٣٧٦ ديليق المصنفة في الولايات المتحدة الابريقية واللتن لم يتم تجربتهما بعد على الانسان الا في اضيق العدود وذلك حتى يت تقيم تأثيرها الواقي من الانساع .

أضاف الفكتور عبد الباسط أن التجارب العصرية أكلت أن سعية هذه العركبات طنيلة والته يمكن أستطيعاً في طبيعة لتجديد خلايا الكيد ووقاية قدسية العام بالإنسافة إلى الوقاية من الإسهام بالعظم نتيجة لافرها في المسابقة الإصمية العسابقة عن العمل في الرجل و العراة بالإنسافة إلى تقوية السجة الكيد والكلى والامعام وخلاياً الشفاع والدم .



# أأبي المحكروباا

ولد باسترر في « دول » يقرئسا عام ١٨٢٢ » ولما يلغ السائمية هفر ذمن صره بعث به ايواه أي المدرمية في يابيس محصلين في سبيل ذلك كل تخصية مائية ، ثم التحق ، ياسلير ، يكليتين في ه ايووا ۽ وقي ۽ پڙاسون ۽ ، وٽال منهما درجتي يكالربورس في العلوم ، وليسالس في الاداب أثم نخل جامعة السريون ليستمع الى معاشرات ج . ب . دوماس في الهمياء فأعجب بها، حتى لله خرج ذات يزم مِنْ مَعَاصَرَةِ السَّادُه « توماس » وهو ياول : ما أيضل الكيمياء ،،

واولا أدرة « يوماس » على التعير وحسن للقائه لدروس الكيمياء ثما شكف بأسكر بطر ظاهمها و .. هنَّى تستطيع القول بأن الطالب يتأثرُ بقرة تعييز استاذه ويأوة شقصيته وبنسن القاله فيعب مالكه ويعب استالاه

وعلمما يلغ باستير الثالثة والثالثين من عموه ءحيث رئيسا لمعهد الطوم في منيتة ام لول يه التي تعد الاير موكل لصناحة الكحول ، ويحكم عمله في هذه المتطلة برس عملية للتغيير وادرى من دراساته المتيايدة أن عده المبلية لاللم الا عن طيق كاللت عية بقيقة ه مهاروينات ۽ واعلن في يوم من الليام ان « الميكروبات » تنتقل من الهواء الى الاطنية

ولكن عاريشه المعارشون بالرأي اللكال : أن د الميكرويات ۽ نقشاً عن التواك الذائس ۽ اي تَلَشَّأُ مِنْ الْمَادَةُ الْفَقَاتِيةُ ذَاتِهَا .

ولكى وقتع باستير معارضينه بالجهنبة والبيفان ، راح يظي المساه ويضمه في أو أور. ، ويحكم اغلاقها ء على لايتسرب اليها الهواد ، اأثبت أن - الميتروبات ، لم تتولد أم هذا النساء المطم الفائل من الهواه ، ورد طيه المعارطون : ان « الميكروبات يجب أن تالغر، يلصوب من الهواء لكي تكولد من العدم ، فأجارهم ياستير يعلف ؛ إن القيار الذي في الهوام ، لا الهواء تضبه ، هو الدِّي يلوث الحياد .

وورون باستور على سخق رأيه ، يشهرية بارعة المبيحة من معلم التحول في تابيخ إلانسان ، فك صب الصناء في قواور حقمها بالثلي ، فلم تند يها « ميكرويات » ، وراعٌ وثبيِّ أعبَّاق القرارير منتقلما لهب المصياح علية ، ويبط هذه الاعتال ألى الماييب رابعة طويلة ثم بالومها حتى لمبح كرقاب البجع .

# صــفق لــه قبل مؤيديه!!

ولاله أقراه هذه التابيب مقترحة بحيث يدخل الهسواو هرا السني السيعيناء القالسين من م الميكرورات » ، ولكن الغيار العالق بالهوام يللصق يجدران الاثابيب ألم يستطع ميكروب واحد أن يتمو في قارورة مامن هذه القولير

وأنن أحد الاجتماعات الطمية للقبيرة ، خريض باسكير هذه القوابير الثي لأ اثر قيها لعياة الميكروبات ومساح قاللا :

أن دهاة شكرة التوالد الذائي للميكروب أن بغيارا ابدا من نقه الضرية القاسية التي البنتها

وقي هام ١٨٤٠ كان ياستير ومساهدوه «وزرهون ميكروب كوليرا كنجاج» وذك يوضع تقطة تحوى جرائيمها في حساء مطعة ، تَتَرَكَ فَي درجة حرارة ثابتة تعدة يوم وثيلة ، ثم يَرْهُدُ التَّلَيْلُ مِنْ تَكَ المَرْرِعَةَ ، ويَضَافَ الِّي كَمَو ينهدة من حساء الدواج المطبة ، وكانت هذه الصلية تكارر كل يوم ، على تلمو ميكروينات الكوليز المواسيها متجدا ، يتجدد معها تشاطها والافادعها صويتها

وأريوم من الإيام بجد نثله الزراعات اليومية المتارية ، وجد باستير أن مصله الشط بنك البزارع الكبيسة ، اللي مرت طبها ليام او اسابيع ، وقائر في التقلص منها لالسباح المبطال في مصله لمعل جديد ، ولكنه قوأة أمر مساعدية بحأن شيء من نتك المزارع القديمة للتولير! في يحض الدواج ، وكنان بتظار إن تقف عركية المواج ، وينْقَش بيشه ، ثم تقلل عيثها وتموت مَثَالُونَ مِن قُلُولُوراً وَكُمَّا مِن الْعَالِمُ ، وَقُلُن لَلَّهُ ماكانت دعشة باشتير حين عاد في اليوم الثالي أيجد أن المهاجات للتي حكلت بمزارع أكوليراً

فقيمة ترتبث ، وتما كانت واقلة مرحة جية تشيطة ، قما النحيب في حدم وقاتها ٢

وَجِدُ بِاسْتَيْسَرُ غَيْضِنا بِمِنْدُ أَنْ ثِرِكُ مِرْارِعِ - الكوليرا ، مدة ليام او اسابيم يوطها كايدرة السن نسبيا ، فتاك فهر ثومة بهذا كثيرًا مَنْ حدثها وحيويتها ، ولذلك كانت فير قادرة على قال النجاج عينما علنت في جسمها ، ولك اسبعت هذه الطبقة الان متبعة للحصول على جراثيم ضعيفة من أي نوع من الواع الجرائيم

ويط شهور اراده باستير ه ان يكمل تجريته التي بدأها اول مرة ، وتكته قويهيء بان مساعده لم بود عنده مجلها وديدا ، ليوري غليه تجارية و قاشيطر « باستين » إن يستقدم تلك الدينام اللابيم الذي سبق حقته بجر اليم الكولير؛ القديمة ، ذلك ألدهاج التأثيم للدى ثم يمث ، قطلته باستور بعرائم كوليرة جيدة هية تشطة هذه المرق وكان ينتظر طيما أن نموت هذه الدجاجات واكله دغش عيتما هاد في اليوم الثالي ووجد الدجاج عوا مرجا تشيطا ، يزغم طله بالكوايرا الجديدة القائلة ، وقسر باستير ثلك الظلعرة المويية بان الدجاج للقديم الذى سبق حقله يجراثهم عولورا هرمة ضعيفة قد توفيت في جنسه مناهة غليجة تكون مواد تبطل مم الكولير ا وتأثل ميكروباتها .

وقى عام ١٨٨١ وريه يقبلور اختيامه الى مرتش البعدة الفيئة وفي همى غيشة تصيب الإطالم والأبار ، وله تنظل ملها في الإسان ، وله استطاع باستير أن يتخلف طريقة تترويض ميكرويات يتكا المرطل ، باستطاع ال ينشط عله الميارينات أيضًا ، قاصبح بعضها وقتل الفتازير ولا ولتل الاراب العامة ، واصبح بعضها بعيث الجرزان ، ويشعف من لياء تلك ألفتارير

وبدأ باستير بحد فكالابحان الميكروبات الضبطة فَى أَطْلَمُهُ وَيَتِّبِمُهَا يَمِيكُرُونِاتَ كُونِي . فِكُلَّتُ الْمُثْلِيَّةِ تسريض ثم تشفي ، ولغيرا ضبّعادت تن كايم ورعا من الميكروب تنافي الكل لياتر غيروا

يخلما اخل يضتير رآيه كجنيد سشر مله الاطباد البيطريون ويعض اصحاب المالية ، وأنزواله مكينة كقشاه على ممحله فطبية فبحج الى تجرية طلية فابل يضاير عنا التحدي

روضع تحث تصيَّه سكرن شاه . فقع غيسا والترين ملها هند للجمل الشيالة ، وترك شيسا

وعدين لغرى للخارمة أويعد فينتو خلبن أينهوناني بدائهن من ميكرويات هدد الجمية

ور المجموعة الأثنية من القد التر تم ظام بقد غيبية لغيي<sup>ج</sup> موف تعوت هي يكن اليها . وإن (إثناء فطعة عد فيسؤ هر للرستيل عية بح

وغر 1997ل حقى أن يجامع المؤيدين ليضغر والمعارضون به قر ٢ يونو ١٨٨١ ، قر ضريعة لكر نعث فواكتورية، ومان بمر بغشر فر

وقى فود فاستد تبدع فى فيخل خلد غير مر الشاه ولاطياه ولمربوس ليلهبو هم الحظأ لعرمه لجلسة أوشين وسن لجمريسن كبحار تقترن ليضائير وكساهرون مله وكساريتسون

وأن ألوه النوجرد كومع المبار بشتير في غوف وأكل بألج كال مصيرهم ومضير فبالحر سنأى ريبته المظة التاريخية وما مجته من طبيات

وهلما راهم باستير في هنا الكل صاح أليلا

الرنتون التهجة كما رايدها اوازمية

ولحكل بضجر وصحيه ليرمكان للجرية ءووة ان وصل فيها على فويل بناصقة من التمقيق والهنبى اد لخف فعرته ومخت بمنج أواشم للرأء نافع ضد فيسؤ فشيئة ا وعالب فسيبحة الاغرى في دد كليموا وهف خصود بشتير ليقتلير مغيرين مجتوفي يخلمه المطلقي وقصيله

وراق دواستور دائن مرهن لكاب مصمر أرعو للكس خيلة ال صحيدة والكل المية عد هر الحال أن الليتونيد او الملازية او الورقة من الأمير طي لمنتبية ونكنه كال اللبر غطورة منهد الل شحاب يمعى يضنة ضايع الديثاءر كحربت

وراح بضلير يتعقب ميكروب ها السرهن ويحد هه ودوراً يق ال فيهار فصبى عو آخر فنجم نجية ها ۽ فيکروب ۽ ونڳڙي والمقاهرة ها فيه صبها

family off

خيلة ال يصادر ورجاله اللكيا في رفيته او أربيك في فإريزام وثلوم معموا المكانظ يجيبة ت ا فِكُو الرِيَّالِ فِيُ مِن مِنْ كُلِيدٍ مِعَالِي الرَّ مع تلب الم

واخديشتير ومساحته يكثرون قر ترويحي هنا ه الميشروب، فعيد اللوى اربعه ينحث طويلة المكوا في طريقة بمنحل فعيكروب فصاري الد لكو وزعى وي سربت ع ليشنة الكرية لارب الله مرحى الكب البريطوري لدة تسوعي في الروط الزاك اي ميكروب قر داختها ومن هنا الغاع الهاف يطاون لعيقت النؤبة فلإ

## نصيحة للشباب:

## اطلبوا العيش بين المختبرات!

احداد المكتبر

#### عز النين فراج

غوث المحاول علي

هَلُ لِمُعِنَّ هَاهِ الْكَالِبِ مِنْاحَةً هِنَدُ هَذَا الْمُرْهِينَ \*

ولكر يجيب ديشكر د طى هنا كبيول بوية تلطأ حرد عربط ومع لميتات الترسق ان فعد بيشريك السيطة ييشروينات فسرهن مية عدية هية

ولحلا كاب بنسر دوناور كلاب سال كاليدية يعيكرونات مستهلة وكالآب طري تدريسول تها ملك ثم طن امجوطين بليشرون فعلى فعن

ويحتما ويده باستيره نقسه استرتبيية رائعة واضعة ا وجدال الكلاب التي سيق ال اللحث وبيكرويات ضعفة لم يصبها سبه ونظى عكس AAT break

#### أضخم مشروع للتنيسؤ بالاحسوال الجسوية ..

ينا الاحباد للقيد انسقم مشروع للكيسو بالاحوال الجرية والبحرية قين مدواتها بوقت كالد ونحب فارت فترت عصة في النتوفعة ونثك يهدف شمه الملاهة والصيد

بمنكرى تثايد المشروح اربحة التوام ويكوم بكليده معهد خاواء أينعار والمصنيد بالاستشرية بالاطراقا مع معنل فيترونينانيكية فنيساه غربية فعرقة فعلينة يجامعنا وسنبور بالوكايات المنتمة الابريكية يتمويل من عيمة الساعات المريقية بيلغ للاشابة فللسواخ جير يشتران فبشروع يعلى سبعة عفرة مارات كيار متر مريح أي الرمن مصر وليبيا ، وسوريا ، وليتان وتزكيا

وتادى بشتير مساحيه ليجرينا فككبؤ طى الكلاب النبية مع تفري صحبويا السهال لومشتا كرخلها بسود الكاح لمط ويعد غنونون كال التصر ثما . لال ولجا دنها لم يصب

وطالب بضاير التبراه ال واستصوا لجاريبه وتكبه فأفتانها سرهوا لطناه وارباق فاح بشتير يحصن فكلاب تنت مرخى فكلب فلا

وأبي ويد من الايناء ألمت من الإكبراس مدام ومتيخر وحزوبة يثبة بالهة الصعل طلها بوريف فيقع من قصر ضم سنوات. والذي هجت كلباه سنوراء فرحاءواشجان وببد فصوف وبرنحت هددالام فحريسة تيكس وتلوسل فيسه

الله في والدي ... وفريد فيه الكمال بايضائي وخصع يضتير كايسلات هده الام المسكينة ، وراح يحرب في وغما فالنه الوبود وتكار هذا الطاق وميم الحال التازمة ، من غير

ال تظهر هوه ية عالمت س عالمات فعطر واخيرا هد في بلنه يلهج بطلكم والكبير وتكاد وما شاع الغير على قرفعت في العالسم المعاود، وهب المستعب ليرون من كل عنيا وعموب وطليون التهاؤس دوت مطال متويين الى يصناير ، قال لزان حلى باسلير واحوقه أن يصلوا ليلا وجار أ في تنصير اللقاح الذي يكفي لهؤلاء الكامس الوهم من كل مثان

ومند فلك النون دعرف الخيام طي بكلة بصفة ڪِت ن 'اصبية بدرهن متي تعطّي ڪينم ڪؤ طى مكومة ناس المرض فيما يتد ... وتجا سانستها

وقى فاخر حواله خطب بضلير وين تلامواه في جمعة فسرون يبارون فكلا

ه لڪڻ ڪيل بين ڪنديبراٽ وڪندائد ، ڦلم اججاب الساكلة تجدون طبألية الكبر وسائمتها مثو فليشم مقا محت يبها فلغي ولاخم والك " فقا مخيثر فيها مؤكية - عقا منعت لياتان "

هس فا جماكم فايترهة تصبحم بالكم بتعدومع المنتصى في للم البشرية والمنابة



# ليس شيطاناً

# ولاملاكاً ..!!

عجيبة نظرات الناس إلى الاشباء ، إنهم قد ينظرون إلى الشيء الواحد ، ولكن من عدة زوايا . وتتلف الزوايا فتختلف المناظر . وياسنت الماء ( ورد النيل ) شيء كبعض الإشباء ، تذكره نقوم ، فأول ما يطرأ على بالهم ، أعمال شبطانية ، يأتى الإنهار ، ويسد مجاريها ويوطن بعض الامراض . الانهار أنه لمن للماء محترف ، يتعين مقاومته وحد عدوانه . وأنت تذكره الأقوام آخرين ، فأول ما يطرأ على خواطرهم ، أثره في علاج تلوث المجاري المائية ، وعندهم أنه ملك للنظافة ، مايطرأ عين مصدر للطاقة جديد ، وأن منه تكون أعلاقاً عبوانية رخيسة . وجندة ، وأن منه تكون أعلاقاً .

يقتم :

#### فوزى عبدالقادر الفيشاوي

المدرس المساعد لعلوم وتكنوثوجها الاغنية كلية الزراعة – جامعة أسيوط

و أنت تسأل العالم النياتي ، فتعلم منه ، . الصقيع والبرد .. وهو (من يومه) ، أنه نبات وحشى ، ينمو شيطانياً . ويتكون عاشق الدفء .. محب المعرارة . وأنت من صاق ، يقال لها ريزومة ، وهي تبقى تسأل المؤرخين عنه ، قيطو لهم أن ينسبوا تعت سطح الماء مباشرة ، ويخرج منها اكتشافه إلى رحالة انجليزى همام ، يدعى جنور كثيفة تستخدم لحفظ توازن النبات. مستر سُوارنس عام ١٧٨٨ . غني النيل وأوراقه ذات أعناق منتفضة ، غنية في الابيض بالسودان كان الكشف ، ويسأل فجو اتها الهوائية ، يبقى بها النبات طافياً ، صاحبنا عن النبات ، فيقال له ( العوَّام ) ، عائماً على صفحة النهر ، وأزهار النبات ويردد آخرون .. إنه ورد النيل ! حينما تحلق بطائرة عمودية فرق مجرى النيا العظيم ، سوف تجده هناك ، برقد هائه ، وقد نقر خيامه الخضر فرق صفحة النيا لا النيا ، ولكنه ينتشر على طول قارات النيا ، ولكنه ينتشر على طول قارات النيا ، عدا أوروبا ، فقد هجرها الظروف

﴿ ﴿ مِانَاتِي ﴾ ﴿ تَحَلُّ الْعَادِلَةُ الْصَعْبَةِ !!

جييلة زرقاه اللون . تجدمن الناس من يفتن بحسنها ، فيجلبها الذينة . وتسأل عن اتكار النبات . فتعلم أنها الريزومة . يتكاثر بها النبات خضريا . وهو يتضاعف كل ثمانية أيام ، ليكون يذلك كتلة طافية خضراه .

#### يجوب الاتهار طافيأ

ينها ، ندي بخيل لقا أن نباتناً ، مثل ورد نفي ، عموه أنهار الاسترياة المجيية ، أن ينتشر في مجموه أنهار العالم الدافقة . فأنت ترا ، في السودان ، وقد احتال نحواً من ۷۷ مليون قدان من المسطحات المائية ، وفي مصر ، يشكل مسلحة تصل اللي مليون فدان من الشجارى المائية ، وأنت تسال المهنود دعة ، فأتيك منه الشكري ، فقد طغي على مسلحة لا نقل عن ، ٧٠ مليون هيكتار .

وقد ظهر ورد النيل في الكونفو عام ۱۹۵۲ ، عند مصب نهر زائير ، ويمد ثلاث سنوات صعد حتى المنبع ، على بعد ۱۹۲۰ كيلو مترا ، وأول ما عرف ورد النيل في أمريكا ، عام ۱۸۸٤

#### الشياطين تسرق الماء

ولعل البعض يتساءل بضجر .. ولم هذه الحرب على ورد النيل ، ذلك النبات الجميل الفتان ؟ تعم . . فلعلى اتفق معك تماما ، في أن سعره لا يقاوم ، وهم في مشائل الزينة يتوسلون به في تنسيق صناديق الزهور التي ترسل في المناسبات السعيدة والافراح. ولكن لا يخدعنك هذا الجمال ، عما يأتيه من أعمال شيطانية ، حيث يمثل عبدأ تقيلا على اقتصاد دول عديدة . انـه يتسبب في فقد كميات هائلة من المياه عن طريق نتح النبات ، ويؤدى انتشاره المرطاني في المجارى المائية ، لاعاقة الملاحة بها . وربعا ساعد وجوده بشكل مكثف على أنتشار بعض الامراض المتوطئة مثل ألبلهارسيا ، حيث تعتبر هذه النباتات مكانا مناسبا للقواقع .. الماثل الوسيط الديدان البلهارسيا . والاخطر والامر ، أن وجوده

ورداتيس وفر العسلف. الطاقسة.. والسماد!!

يتسبب في تلف كثير من مشروعات الري ، فقد أدى دخوله إلى سيلان عام ١٩٥٠ ، إلى اصابة ما يزيد عن ١٨٥٠ هيكتار من الاراضى التي تزرع أرزأ ، مما أصاب هذا المسعسول العيوى في الصديس...

و الآن ، ألا تستمق لصوص الماء هذو ، أن نقاوم بعنف ؟ . . و إياك أن نظن مقاومتها هينة وسهلة ، فغي مصبر ، ينفق سنويا ما يزيد على ٢ ملايين جنيه لمكافصة وو د النيل .. ولكن بلا جدوى . وتتكلف المقاومة ، في الهند ء ما يربو على ١٠٠ مليون جنيه ، ولكنها لم تأت بالنتيجة المرجوة ، وقد استغدم الأمريكان ، ضده كل الوسائل المتاهة ، فهاءت الاسلحة الكيماوية بالفشل ، بعدما ثبت أن ملح زرنيخ الصوديوم ويقية مبيدات العشائش السامة تتسبب في أضرار بالغة بالبيئة . أمسا المقاومة الميكانيكية ، فعالية التكاليــف ونتائجها مؤقتة . فسرعان ما يزهف ورد النيل من جديد ليستعيد مواقعه ، قوجود بصيئة واحدة في مجرى مائي كغيل بانتشاره في كل المجرى .. أليس شيطاناً ؟ وفي كل يوم ، تتفتق قرائح العلماء عن طرق جديدة لمقاومة ورد النيل بيولوجيا ، فمرة يقومون بتربية أنواع خاصمة من الاسماك يقال أنها نتغذى على ورد النيل . ومرة أخرى يستعملون سلالات حشرية تهاجم النبات وتدمره وأطرف الاقكسار للمقاومسة

البيولوجية ، هي احلال نبات آخر ، أقل منه ضرراً ، بدلامته وهي مجرد فرضية .. فالكائبات المية شرسة إذا تركت لها المبل على الفارب ، ويعض العلمام ، قد اهتدى إلى ومبيئة جديدة ، لاصابة ورد النيل بأنواع خاصة من الكائنات الدقيقة ، فتـــؤدي لتحليلها! والحقيقة أن لكل من هذه الطرق معاذيره ، التي تدعونا لاعادة التفكير ، فالو اطبح أن لا جدوى من التعامل مع ورد النبل ، باعتباره شيطانا ، يتعين علينا حريه . فلنجرب أن نعامله ( كملاكه ) ، يمكن تسخير ولمنفعتنا ، فريما صبار عونا لنا في حل مشاكل أخرى نعاني منها .. مشاكل مثل .. الفذاء .. الطاقة .. التلسوث .. التسميد وغيرها ، وإنها لتجرية شيقة تدعو للتأمل !

#### ملائكية النظافية

والمرم نستولى طايه الدهشة، هينما الدهشة، هينما السلماء وليضونها المديثة من قدرات السفوات المعظمة على تنقيقة مياه المجارى، والمياه المجارى، كالذهب والقصفة والكويلت والإسترنشيوم والدساس والزنيق ولتنكل م ويمتص والثنبات بركزها فني جغوره، من الفضية المناهيا من العضويات. فقى المدين القوارات المائية أمان المناسبات المائية أن أمانيكا ، ويعد للاحدى القوارات المائية في أمريكا ، ويعد المائية ، وقد ترقى مهمة تنقية المهاء من المعاسف المائية ، وقد ترقى مهمة تنقية المهاء من مناسبات والمصلمات الكيماوية ، والتي ترقى مهمة تنقية المهاء من والتي كانت كانية بتلويث ماه النهر . وقد والمصلما الكيماوية ،

تجربة أغرى ، استهدفت تنقية موساه المجارى ، قطى مساحة نصف هكتار ، قطى مساحة نصف هكتار ، أهمت مناعية ، طلت تستقبل موارى من منطقة سكنية يقسلنها ألف نسمة . ولم يمض وقت طوول ، حتى مبطح المجارى . فمن عصب جدأ أهمياه المجارى ، لا ينزداد معدلات نموه فيها يدرجة مذهلة . والمدهش أن تلوث عياه المجارى ، كد انشفض بنسبة تجارزت ، مدرا له من ملك النظافة ، يستحق منا الشاء و الاحجار ؛ الله من ملك النظافة ، يستحق منا الشاء و الاحجار ؛ الله من ملك النظافة ، يستحق منا الشاء و الاحجار ؛

#### ومنه السماد والطاقة

من طريف الأحصاء ، أن الهكتار الواحد من ورد النيل ، يعطى ١٧,٨ طن محصولا غضا . ويعادل ذلك ١ - ١٠٨ طن نباتات مجففة .. وهذه ثروة لا نستهين بها .. فمنها تتولد طاقة حيوية تعادل ٢٢٠ -- ٢٤٠ متر ا مكميا من غاز الميثان ، وهذه تتراوح قيمتها بين ٧ - ١٤ مليون وحدة حرارية . تديك اذن ، واحد من مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة . والقصمة لا تنتهى ، فالبقايا المتفلفة ، بعد عمليات التخمير عظيمة الثراء في معتواها من النيتروجين ومعظم المعادن الاخرى . وهذا يوسى بامكانية استغلالها كمماد ، لتقوية الارض الزراعية وتحمين مواصفات التربة . وتجمارب العلماء تؤكد ملاءمتها للاراضى الرملية ، بسبب احتفاظها الجيد بالرطوية . والواضح اذن ، أنه ثروة ، فلا يعفى شيء من نبات ورد النيل لا يستفاد منه ..

#### علائق حيوانية

لدى الباحثين الموهوبين طموح .. ومن طموح العلماء ، البحث عن مهام كبيرة ، تنطوى على امكانيات مائلة ، و قمى نفس الرقت يكتنفها الكثير من السمصاعب . وياسنت الماء ، مهمة كبيرة ، لا تخلو من مثباكل ، والعلما المعود النات كذلك مثباكلة ، تنفع للبحث الجاد عن مصادر علقية جديدة .

وعند الباحثين ، أن ورد النيل طعام جيد ، لتربية المواشى ، لالبانها ولحمها ، وتغذية الدولجن لبيضها ولحمها ، وقد أعصوا أن اضافة أوراق ورد النيل في علائق الدجاج البياض ، بنسبة تصل الى ٩٪ ، يزيد من نموها وينصن انتاج بيضها ، ولاطعام الماشية ، يستخدم النبات كله ، وهذا أنفع من تغذية الدواجن - ذات المعدة الواهدة -فهما يستطاب نكره ، أن الله تعالى قد منح المواشى ملايين الاحيساء الدقيقة في كروشها ، وهذه تهضم المعقد من الطعام وتحلله . ولاجل ذلك ، فقد أضافوا ورد النبل الى عليقة حيرانات التسمين ، ينسبة وصلت الى ٣٠٪ . والعكمة وراء ذلك لا تخفى على لبيب ، فالتغذية بنسب أعلى ، يحدث اضطرابا في توازن الاملاح بأجسام الحيوانات ، نتيجة ازيادة كمية أسلاح البوناسيوم والحديد والماغنيسيوم في ورد النيل .

بقى أن نزيد بأن العلماء مستعوا من النبات أصنافا فرق أصناف من علائق الحيواتات . وعندهم ، أن النبات عينما يهرس بالعصارات ، يعطى تقلا خشنا ، أو عصير اسائلا، ولكل حكاية .. أما التقل، فيغلط غلطا مع الثرة أو الشعيسر أو المو لاس ، لتكون مخاليط غذائية ، تفوق في قيمتها الغذائية الكسب ، وهذا شيء طيب ، على حين ، يعامل العصبير السائل معاملات خاصة ، تؤدي لترسيب بروتيناته الذائبة ، ثم تجفف المجينة البروتينية ، ويجرى خلطها مع علائق الدواجن والعجول الرضيمه ، كبديل جيد لبروتينات الكسب والفسول . مثل هذه التجسارب جديسرة بالرعاية .. جديرة بالتقييم الموضوعيي ، في ضوه جملة اعتبارات ، من أهمها .. الاستثمارات الضخمة اللازمة اماكينات العصير وتوليد البضار وأجهزة تجفيف البروتين وخلافه . زد علمي هذا ، تقييم العائد الناتج من ترسيب البروتين مِن ورق النبات في ضوء محتواه العالى من الرطوبة ( ٩٥٪ نقريها ) ، مع ضرورة موازنـــة الجهد المبذول بمعدلات الاستهلاك الحقيقية

من العليقة ومحدلات الهضم . وعندئذ ، قد نخرج من هذه الدراسات الجادة ، بعزيد من الأمل في ايجاد مصدر جديد ورخيص ثلاعلاف الحيوانية .

#### عمسال النظافة

ماناتي ، ما (ماناتي) ؟ إنه الاسم العلمي لحيران مائي ، أثبه بالغقمة أو سبع البحر ، ويسمونه بقر البحر . ولاجله عقبت مؤتمرات ، وتليت توصيات ، واحد منها ، عقد عام ۱۹۷۳ ، في جيانا بأمريكا الجنوبية . وقد جاءت توصيات المؤتمر تعث الدول والمنظمات على استخدام ( ماناتي ) لتنظيف المجاري المائية من ورد النيل . ولاجل ( ماناتي ) ، أقيمت مراكز دولية في أنحاء مختلفة من العالم ، مهمتها الرئيسية ، تربية واكثار بقر البحر في انهار العالم ومجاريه المائية . و عند هؤ لاء ، أن ماذاتي يمثل الاختيار الذكي لحل معادلة ورد النيل المعقدة ، فالحيو أن شهية جبارة ، حيث بأكل خمس وزنه في اليوم ، وتعادل كفامته في تحويل النبات إلى لحم ، كفاءة الماشية ، ولكن تكلفته أقل . وقوق ذلك ، فللحيوان لم أثيد مستطاب ، جعله هدفا مستمرا المسادين ، لينتجوا منه نوعاً فاضرا من الجلد ، كما يستفرجون منه زيتا طيب الطعم ، زكى الرائحة ، ويستعملون عظام الضلوع بعد تلميمها كبديل للعاج . بقي أن نزيد بأن ماناتي ، يأكل الشيطان الاغضر في عقر داره ، وهو لا يزال هناك يرقد هاديا على صفحة الماء ، ويعنى ذلك - في رأى أهل الاقتصاد - علا أمثل لمشكلة جمع التبات وحصاده ، وهي احدى محددأت انتاج علائق ورد النيل . إن ( ماناتي ) ببساطة ، يمثل صمام الأمان ، حين يسمح بوجود النبات ، ولكنه يوقف طغيان الشيطان . ويبدر أن الأمل في اعادة التوازن البيئي لانهار العالم الموبؤة بورد النيل ، قد استيقظ بعد طول سبات . دع ماناتي اذن ، يأكل الشيطان الاغضر ، فريما أصبحت

أنهار المالم بذلك أنظف ! 🗆

من حاصل ضرب التردد في الطول الموجى وجد انه هو نفس الرقم الذى يعبر عن سرعة الضوء في الغراغ بفارق ضئيل جدا ، اصبح من المستطاع الأن باستخدام اشعة ليزر المركزة بابخرة اليود النوصل الى قياس طول الموجة الضولية بدقة بالغة تتراوح بين

١٠-١١ ، ١٠-١٠ . وتحدد الثانية الزمنية ليضا بطريقة مماثلة تماما ولا يزيد معدل الخطأ بهذه الطريقة عن ثانية واحدة فقط خلال ٣٠ الف

هذه الدقة المتناهية في فياس الزمن تعبر بحق

عن مدى الاعجاز الرائع الذى تقدمه هذه

الكيمياء

روابط ، وانه من الممتع حقا أن يتحكم العلماء في

كسر بعض الروابط دون سواها بواسطة اشعة

اللبزر وبذا يمكن اعادة التفاعل بالصيفة

المرغوبة لتخليق مركبات جديدة لايمكن تخليقها

ومما يثير الدنشة حقا ان تتسم بعض

تتصل الذرات في المركب الكيميائي بواسطة

الاشعة ...

بالطرق المعتادة .



## «تخترق»الكيمياءوالحاسبات الالكترونية والفضاء!!

نشرنا في العدد الماضي موضوعا عن ماهية اشعة الليزر وكيفية المصول عليها واستخداماتها الطبية .. وفي الرسم والنحت والحفر على الزجاج والمعادن .. وفي هذا العدد تستعرض استخدامات « الأشعة السحرية » في القياس والكيمياء والحاسبات الالكترونية والاتصالات والفضاء والحرب وغير ذلك من المجالات.

د . حسنية حسن موسى التفاعل الكيميائي ! المركز القومى لليحوث

بستخدم الليزر الغازى في عمليات قياس الاطوال البعيدة بدرجة كبيرة من الدقة . وفي عام ١٩٧٣ اجريت قياسات دقيقة بواسطة اشعة ليزر خر ائطفائة هليوم المركزة بغاز الميثان. وكانت هذه القياسات دقيقة الى حد بعيد حتى ان الرقم الناتج

ة الدقة الأرض !!

> التفاعلات الكيميانية بمساعدة اشعة ليزر في التقليدية التي تتم على سطح الارض .

> فغي غضون عام ١٩٨٨ وافتنا الاخبار عن امكانية تحديد لحظة النفاعل الكيميائي بين المواد المنفاعلة باستخدام شعاع ليزر وكاميرا من نوع فريد ، حيث تم تصوير لحظة ميلاد الجزيئات ولحظة التحامها بغيرها في مدة زمنية لانتحدى جزءا من مليون من البليون من الثانية الواحدة .. ومثل هذه البحوث تمهد لمعرفة الخلل في نتابع الاحماض الامينية الذى ينتج عنه الامراض الخلقية والور اثية .. ومن ثم التدخل لعلاج عيب خلقی او مرض و راتی او تحسین النسل او تغییر

> مركبات الفضاء بنتائج مفايرة تماما للطرق

صفة من الصفات الكلية للانسبان والحيوان والنبات في المستقبل القريب ..

هذا التطبيق المثير لشعاع الليزر ، احدث صدى عميق الاثر في جميع الاوساط العلمية وفتح أفاقاً جديدة ومثيرة في تطور البشرية الى الإقضل.

#### الحاسبات الالكترونية

بعد ان دخل الليزر مجال الحاسبات الالكترونية ، زادت سرعتها بدرجة لايتخيله العقل ، فهى تستطيع أن تحل المسائل الحسابية المعقدة بمرعة خيالية ، وتحتاج عمليات الجمع

والطرح الى جزء من الف من الثانية الواجدة : وتستخدم الالات التى تعمل باللوثر الاشارات الشوئية وهي تعملي سرعات خراقية ، فهى مزودة بمواد لنقل النبضات الضوئية المركزة وتحد من التشنت .

ومن هذه التصميمات ماهو مزود بزوج من أجهزة الليزر ومنها ماهو مزود بزوجين. ومعنى ذلك أن قوة الثماع المنبعث عن ليزر واحد موف يتضاهف، وهنائك حاسبات تسمع الصوت البشرى ونستجيب له وتؤدى العمليات العسابية سبرعة البرق.

كذلك بلغت المنرجمات الالكترونية المزودة بالليزر درجة تدعو الى الدهشة والحيرة فهس تؤدى عملها في جزء ضليل جدا من الثانية وتقوم بالنرجمة الى عدة لفات في آن واحد .

#### الاتصالات

ان هذه الاشعة المجيبة نؤدى خدمات عظيمة في تقوية الاشارات الاسلكرة الضعيفة جدا في الاتمسال عن طريق الاقمار الصناعية ، وفي مجال الصحافة الدولية وطبيع المجلات والدوريات دوليا عن طريق الارسال والمسرح

وقد وجد ان شعاع لميزر واحد بهتكن ان ينقل جميع المكالمات الثلولونية النسى يتبادلها المشتركون مثلا في جمهورية مصر العوبية الى مسافات بعيدة في ان واحد ، دون تداخل فيما بينها ، وبذلك تنتهي الاسلاك في جميع الخطوط التيلونية .

لقد حل الليزر محل امواج الراديو والرادار والتليفزيون وفي الاتصالات الكونية لتوجيه الصعاريخ ومركبات الفضاء وهو أحدث ماتم استخدامه في مجال الاتصالات ونقل المعلومات بمرعة الضوء

#### الاقمار الصناعية

تتجول الان الاقمار الصناعية وتجوب الفضاء الخارجي للكثف عن مطومات عن كوكب الارض وتقوية البث التليفزيوني .

وهناك محطات الفضاء المزودة بالتلمكوبات الضوئية تعمل بأشعة ليزر لتصوير ادق التفاصيل على الكرة الارضية والقمر والكراكب الاخرى ، وذلك من ارتفاع بيلغ الفي كولو مترا من الأقمار الصناعية . وهناك عدة مشاريح غاصة بمركبات القضاء تعمل بمحركات الالات



ليزرية .. والدفعة الاولى المحركة لهذه الإنة تصعل بالقونرنات ، قاذا اخذنا في الاعتبار ان الالة المحركة لمركة المقساء نزيد مرعتها بصفة مستدور لوقت طويل قان سرعتها في النهارة موف تصال فريها من سرعة الضرو وهي اعلى السرعات المعروفة .

#### التطبيق الحربى

نقدمت تكتولوجيا استمعال للليزر في المجال العربي على مستوي على مستوي على مستوي على مستوي على مستوي المعاللة المتعاللة عن المتعاللة المتعاللة عن المتعاللة المتعاللة عن المتعاللة المتعاللة عن المتعاللة المتعاللة المتعاللة المتعاللة المتعاللة عن المتعاللة المتعاللة المتعاللة المتعاللة المتعاللة عن المتعاللة المتعاللة عن المتعاللة المتعاللة عن المتعاللة المتعاللة عن المتعاللة المتعاللة على المتعاللة المتعاللة المتعاللة المتعاللة المتعاللة على المتعاللة المتعاللة المتعاللة المتعاللة المتعاللة على المتعاللة المتع

وتستعمل أشعة ليزر اييضا لتحديد ابعاد الإهداف العسكرية المعادية وتعيين مواقع تجمع العدو ، والدبابات والمدفعية ، وبواسطتها يمكن مرافحة كل مايجرى في ساحة المعركة وتوجيه القوات .. وذلك بعملية التصوير التي تتم من

الاقمار الصناعية التي تستخدم أجهزة تعمل بالليزر .

#### الرادار

بعد ابنكار رادار الليزر استبدلت الولايات التحدة الامريكية الرادار بمحمات ليزر الواقوت على قدم جبال در مبكرا متدو » في « نير مكسوكو » لنقوم بحسن المجال الجوي لفرب القاوا لاأمريكية لمددة ٢٤ ساعة في اليون ضد الصواريح والاقمار الصناعية المعادية وقد وجد أن الفحظ على تغير الصاقة بتمناع الليزر لم يعدد أمانز الصافاة التي تغير بدر من كم بينا يعدل الفحظ على نفس العملة التي ٢٢ منزا باستخدام اشعة الرادار كذلك لمكن النقلب على المجلوز والمتدويش وتصليل جهاز الروادا المجلوزة عن الكنرو وتوات التحكم الصديقة ( الداوع المجدودة عن الكنرو وتوات التحكم الصديقة

## ابحاث الفضاء ما الفائد الأدام الما

هل يستطيع علم الفلك الاشعاعى أن يجيب على ذلك السؤال ؟ متى وكيف نشأ الكون؟

لقد طوعت جميع المكانيات علم الفيزياء لمراقبة السماء العامرة باللنجوم .. ولمل من اهم هذه الإمكانيات هي تكنولوجيا الليزر ، احدى الدعامات الرئيسية لبرامج ابحاث الفضاء .

لقد اعتمدت الولايات المتحدة الامريكية ٣٧٢٢ مليون دولار لتغطية أبحاث عام واحد في برنامج غزو الفعضاء ، وحتى يومنسا هذا والمحاولات العديدة تبذل دوما .

يوفى عام ١٩٥١ اكتفف نوع من الاشعاع يتبعث من السمب الهيدر دوبنية بنن للنهوم ، وهذا الانماع قارع على موجة منتظمة طولها ١٢ سم . وقد اقترح الطماء ارسال أشارات على موجة طولها ١٢ سم قليس هناك من شك أن أى مدنية تكولوجية متقدمة بجب ان تكتشف نلك للتردد فى طيف أشعة الراديو الكونية .

وهي فبرابر عام ١٩٦١ اكد العالم الفلكمي

المربطاني م . رايل من جامعة كمبريدج انه لقى بغظار مولار الالسماعي موجات من بعد زماني مكاني قدرو عشره طليرات سنة ضواية « السفة الضرائية هي العماقة التي يفطعها الضوء في سنة به ومعني هذا انت تمكن من الاضاطة عن حال الكون على النمو الذي كان عليه قبل عشرة مليارات سنة ضواية .

لقد ساعدت الطرق الاشعاعية على وصول البحاث الانسان التي ابعد الطراف الكون كما ساعت الانسان التي البعد الطراف الكونية في كشف خصائص طبيعة الاشعاعات الكونية التي تصل البيا من الرجاء الكون القميح واكتشاف عند كبير من المجوات .

ومامن شك في ان اهم الابتكارات التى تصدرت تطوير ابحاث الفضاء هي استغلال الضواص الخارقة لأشعة ليزر والتي تنفرد بخصائص لانتوفر لغيرها .

رلقه مين تجربة استخدام اللوزر في الفضاء منذ عام ۱۹۳۱ بعد تجاح هبسوط السروار الامريكيين على سطح القدر ال. وصعر والى رحلة ابوالو – ۱۱ جهازا بعنوى على مائة مرأة على سطح القدر ، ومازل موجودا عليه حضى الان ، والفرض منه هو نوجها أشمة اللورر اليا من ثلاثة املان على معلج الكوز الارضية ، وقد الفرض علماء القضاء أن تظل هذه الإجهازة تعمل على مدى عشر سنوات بهدف فياس المساقات ورصد ظاهرة انز لأق القارات .

« ملوني ؟ » الذي المطلق في يوليو عام 1910 لتصوير العربية برسل الصورة الولمدة في نصائي لتصوير العربية برسل الصورة الولمدة في نصائير ساعات باستخدام الإماوي التلاؤرفية وقد اعتبر هذا المعلى في مثل هذا الوقت المحدود من معجزات القرن الصرين في ذلك الوقت – اما المان وعد استخدام أشمة الليزر ، فقد امكن اجراء حطايات نقل الصور باسرع من ذلك بعلمون من .

وأمكن تركيز ضوه الليزر لكى تراه العين على بعده ؟ كيلو مترا ، وأستخدمت هذه الاشمة بالفعل في أضاءة جزء من القمر مساحته ٢١ كيلو مترا . وقد تر رسم جز الطاقعر من مسلح الارض تبين فهها الارتفاعات والانتفاضات الارض تبين فهها الارتفاعات والانتفاضات الاستحال المتقفى ، ولا يستطيع اى نوع لخر من المتحابات المعرفية أن يقوم بهذا العمل ، فأي شماع ضوئى عادى مهما كانت فية تركيزة بنبسط عند القدر ليشمله كله ، تركيزة .

#### الاندماج النووى

هناك نوع من التفاعلات النووية يعطى قدر ا هنالا من الطاقة عند حدوثه وهو يتضمن اندماج «Puston» »بعض الذرات الخفيفة معا التكوين قرات أنقل منها - والقصدر الرئيمي لهذه الطاقه هر غاز الههدروجين الذي يحكن العصول عليه هر غاز الههدروجين الذي يحكن العصول عليه

بوفرة من مياه البخار ، ويمكننا أن ننصور مقدار الطاقة الهائلة التي نننج من اندماج الذرات ، اذا عرفنا أن حرارة الشمعس الهائلة نننج من أندماج ذرات الهيدروجين في مركزها .

وهناك محاولات لنحقق الانصاح النبووى بواسطة المعة ليزر وقد ثيرا لحد هذه الاجهزة في معامل علو مور مي بكاليورنيا ، واستقدم الإلمقرن عشرين مصدرا من مصادر النير لنزكيز نحو ٢٦ بليون وات على قرص صمغير من الزجاج قطير مسط علومتر ويحتوى على خليط من نظائر الهيدروجين ، ونلك لمدة غذرت بجزء من صفرة ملايين جزء من الثالية ،

#### البحوث العلمية

استخدام الليزر الغازى في الكشف عن مدى صحة النظرية النمبية لايتشتين .

واحد فروض النظرية النسبية التي وضعها اينشنين عام ١٩٠٥ تعتبر صرعة الضوء في الفراخ نسبة ثابتة لانتمير وهي ٢٩٩٧٩٢٥ كم إث أي ٣٠٠ الف كم/ث تقريبا .

ان مربعة الضوء تمناز بنبات قاطع فهي

لاتمند على مصدر الضوء ولا تناثر بالوسط
الذي يعترض طريقها ، وانتبائر الضوء في
القراغ خلاف كل انواع الحركة الاخرى ، وال يمكن العدم، مرجعاً، ولا يمكن زيادة هذه المرجة فهي اقصى المرجات المعروفة .. ومهما حدث من نقيل الشماع الضوء عند اغتراقه للمواجز ، فيخروجه إلى الذي يبدأ في الانتشار بنفس المرجه الى الذية.

براسطة أشمة البزر الهلودم العركة بفاراً بداولم المدارة بفارة بفاراً المينان و تم فاراسطة الشمة المرادر الهلودم العركة بفاراً نقطة الله مناسبة المينان الموجة الانتخاب المينان المينان

أنه هذا اعجاز رائع بمضل هذه الاشعة السعرية .

#### التصوير المجسم

امتنت استخدامات تكنولوجيا الليزر الى مختلف المجالات الحيوية في حياة اليشر حنى دخلت عالم الفن ، واصبح المشاهد يرى الصور المجسمة بابعادها الثلاث « الطول والصرض

والعمق» تتحرك في الفراع امام عينيه ، ويستطيع ان يمرر يده من خلالها .

ويتم تسجيل المنظر لمراد تصويره على فيلم شفاف يسمى هولوجــرام . والهولوجــرام لايختلف عن فيلم النصوير الشفاف العادى الا في طريقة نسجيل المناطر المجمعة عليه ، حيث يستخدم شماع ليــزر بدلا من الضوء العادى .

والصورة الهوالوجرافيه ، مثلها كمثل اى لوح فوتوجرافسي اخسر ، يمكسن تحميضهسا « اظهارها » .

وتتلخص الفكرة الاساسية لاظهار فيلم الهوار هيلم الهوار جدام وحرهن الصور المجمعة في انه عند السابق الفهار في انتشا موجات الفهام الفهام الفهام المتلا موجهة المحالمة المسابقة المرجية المرجية المرجية المرجية المرجية الرسمة التي كونت الرسم الهولوجرافي وتبدو صور الهولوجرام وكانها تسبح في المسلمة التي كونت الحجيم المجارسي للاجمام المحالم المسابقة وعلى نضل الإجاد التي كانت عليها الإجمام من لوح الهولوجيدام عنسسد نلك الاجمام من لوح الهولوجيدام عنسسد نلك الاجمام من لوح الهولوجيدام عنسسد التصوير،

وتختلف صور الهولوجرام عن الصور المجسمة التقليدية في زيادة واقمينها . فالناظر البها يرى اجزاء اكثر من الاشياء الفلفية كلما مال برأسه يعينا أو يسارا تعاما كما يحدث في الإحوال الطبيعية .

ويستخدم التصوير الهولوجرافي في قياس الاحجام والاشكال بدقة متناهية

وتوجد الان العديد من المؤلفات والامحاث الخاصة بموضوع الهولوجدافيا فهي طريفة هامة لحفظ المعلومات ثلاثية الابماد المتطفة الماشيء العراد حفظة عن طريق التصوير الدفيق واضح المعالم . ولم ننفه بعد الابحاث المتعلقة بهذا العوضوع . ولم ننفه بعد الابحاث المتعلقة

ومانكرناه .. قليل من كثير ومازالت البحوث جارية ، ومازال العمل دائبا هتي اصبحنا عاجزين عن ملاحقة ماينشر كل يوم!!

لقد اصبحت تكنولوجيا الليزر في متناول جميع دول العالم فأجهزة الليزر الحالية تتراوح اسعارها بين ٥٠٠ دولار لاصغر جهاز ومائة الف دولار للاجهزة المستخدمة في الطب والصناعة

# اللح [ألحاق

اعداد مهندس: أحمد جمال الدين محمد

في النصف الثاني من القرن العشرين صارت اللدائن صندوا لايفترق عن المعادن تجدهما سويا في كافة المخترعات والابتكارات والاجهزة الحديثة .. وكعهدنا في دائرة المعارف يسعدني أن التقي بالقراء الاعزاء في أول مقالات هذه السلسلية في حديث عن اللدائين ( البلاستيك ) مرورا بحروف لغتنا العربية نتناول فيه بعضا من أشهر تلك اللدائين واسمائها العلمية واستخداماتهما وطمرق تنظيمف المعدات المصنوعة منها و فضلاعن ذلك تحذيرات استخدامها اسلا في ثقافة هندسية تهم المتخصص والباحث عن المعرفة كمهدنا دوما أعلى صفحات مجلة العلم.

(۱) الإكريثيك (Acrylics) :

هو مادة البولي ميثيل ميثاكريليت التي يرمز لها بالرمز PMM وهو من أنواع البلاستيك المرن ذي المقاومة الجيدة لصووء الشمس والاحماض والقلوبات المخففية والزبوت والدهون ويمتاز بان له سطحا ممتازا ذا تشطيب نهائي يمكن من استخدامه في صناعة فواصل المجرات والاحواض والخزانسات ومقسابض أدوات المائسدة والازرار ويسدخل أيضا في صناعية البانيوهات والاصنان الصناعية .. يحترق عند حوالي ٨٠م من الحرارة المهاشرة فيذوب وتتكون به فقافيسع ثم يحتسرق والاكريلك سهل التنظيف إذا كان خاليا من الخدوش فينظف عموما بمحلول دافىء من الماء والمنظفات الصناعية ويمكن تنعيم

الغدوش بفرشاة معدنية وعند استعصال الاكريليك يحذر أن نضع فيه محاليل التنظيف الجاف ومزيلات آلبوية والاسيتون وكذلك « الحال » والمواد المعننية الساخنة عقب أخراجها من الفرن وكذلك السجائر المشتعلمة . والجديسر بالذكسر ان مادة البريسيكس المشهورة هي لحد أندواع الاكريليك.

: (Bakelite) الباكليث (۳)

تسمى لدائن الفينوليكس واسمها العلمي الفينول فورمالدهايد ويرمز لها بالرمز PF وتستخدم في صناعة التليفونات ومقابض الادوات المختلفة وأجهزة التنظيف ومقاعد التواليت وأجسام أجهزة الكاسيت وتدخل راتنجاتها في صناعات البوية وميناه طلاه المواقد والبوتاجازات وهي مادة ذات سطح صلد ولامع وألوانها سوداء ويتم التحكم في المواد المنتجة بواسطة نسب المواد الماللة ودرجة اشتعال الباكليت بين ٩٥ – ٢٠٥م تبعا لنسبة المواد المالثة وهي تشتعل ببطء وتنشر في الجو رائعة الفيدول ( حمض الكربولنيك ) ويغسل الباكليت بالماء الدافىء والمسذاب به يعض المنظفات الصناعية ويجب نفادى تعرض أسطح الباكليت المواد الحاكة أو الاحمساض والقلوبات القوية أو قريمه منن النمار أو السجائر المشتعلة .

(ت) التينكوفن ( Telcovin ): الثابت والمستخدمة على نطاق واسع في صناعات أحسواض ورش المعامسلات السطحية والطلاء الكهربي المعادن وفي شبكات المياه العادية والمياه المثلجسة

وشبكات الصرف الخاص بالكيماويات وأبضا في صناعة بلاط أرضيات الفرف وحمامات السباحة والموائد وأغلفة الكتب أيضاً .. وهي مواد يمكن ان تنطفيء ذاتيا الا إذا استمر تعرضها لللهب لمدة طويلة وتنظف تلك المواد بماء دافيء مذاب به منظف صناعبي ونسزال الأثار عليي الارضيات بالماء والصابون ويمنع تعرضها للاواني الحارة جدا عقب اخراجها من الفرن أو وضع مزيلات البويات وسوائل التنظيف الجاف فيها .

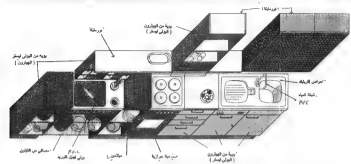
\* الغرض من هذه السلسلة ريط العلم البحثى بالتكتولوجيا طيقا لماورد في المؤتمر الشامن

الكاديمية البحث العلمي

(د) ديكوريلاست Decor Plact أسم مشهور لمنوع من اللدائن يسمي الديكوراتيف لامينيتس وهو المعروف في بريطانيا واغلب دول العالم بالفورمايكا Formicd وهي رقائق أو أوراق أو نسيج يضغط وهو ساخن إلى الواح صلدة مستوية ناعمة يمكن ان تتحمل حتى ٢٠ أم وتعتمد كفاءة الفورمايكا علمي الماء اللاصقبة المستخدمة في ربط تلك الرقائق مع بعضها تستخدم الفورمايكا في صناعة الاثاث بتغطية أسطح قطع الاثاث وتجليد الحوائط ولتنظرفها تمسح بقطعة من القمساش المغموسة في محلول منظف صناعي .. ويحذر وضع السجائر المشتعلة عليها أو معاملتها بموآد حاكة أو وضع أوان معدنية ساخنة على اسطحها .

(س) السليلوز نيتريت Cellulose

مادة كور البنج بونج ويرمز لها بالرمز CN وهي مادة صلدة مرنة ذات مقاومة عالية للماء وهي سريعة الاشتعال ونتلون باللون الاصفر بطول تعرضها للشمس



تنظف بالماء والمنظف الصناعى ويجب منع تعرضها للهب والاسطح الساغنة وضوء الثمن الهبائر لمدة طويلة أو للحماض والقلويات القوية أو مزيلات الشحوم ومزيلات البويسات أو المسادة الاستون .

#### (ف) القابلون Filon :

من أشهر المسميات المعروفة في دنيا النشان لمادة البلاستيك المسلح ( الشقرى ) النشان المسلح ( الشقرى ) المسلح الجد التنطيب المالي المقارمة والذي تعتمد خواصه على تلك المواد الزنجية ان يكون مادو قرية جدا يمكن ان الراحة تشتما صند أم يبطح شدو ريمكن مع الآلياف تشتما صند أهم ببطح شدو ريمكن جعلها ببعض الأحسافات تنظيع ذاتيا .

وتستضم تلك المادة في صناعة أهواسن ورش المعاملات المسلحية والطسلام الكهرين المعادن والقواطع الفاصلة بهن المجودات وتركيب بلاط أمسلح المنازل وتنظف مساعي وتنظف مساعي وتنظف خيرشاة ناعمة من الملك والخدوش تنظف بغرشاة ناعمة من الملك أو وجدر تعرض تلك المواد الدجارة لضنطفها . أو القواد الداكة عن تنظيفها .

#### : Melamine (م) الميلامين

أشهر أنواع اللدائن المعروفة في كل بيت في العالم حاليا جيث يدخل في صناعة

الاطباق وأدوات المائدة وهو مادة الميلامين فورمائدهايد التي يرمز لها علميا بالرمز

MF ويدخل للمولامين أبضا في صناحة مهنا ويويات المواقد الحرارية وهو مادة ذات اسطح ناعمة ذات مقاومة كبيرة المواه ولكنها تتحطل إلى قطع صنفيرة عند مقوطها على الارض ويمكن أن تتبقع من القهوة والشاى وتقتمد مقارمتها للاشتصال على المواد المالمة المستخدمة.

وينظف المولامين اما بالمسح بقطعة قماش مبللة بمنظف صناعي في ماه ساخن أما اللهم فنزال بمحاول ذي تأثير قدري ويراعي أيضا من التجارب العلمية عدم ترك الاواقي المصنوعة من المهلامين غنظيفة وبها بقايا طعام لمدة طولية . . ويحذر المورد الساخفة الفارجة توا من تصرضها للمواد الساخفة الفارجة توا من المحاكة أو أطرف الساختين والشوك العادا أن لموه الاستخدام بمايترتب عليه مقوطها المحاكة أو أطرف الساختين والشوك الحادم وتحطعها إلى قطع صغيرة .

#### (ن) الناولون Nylon :

هو البولى أمايد Polyamide وهو مادة ذات مقاومة للتكاكل تتأشر بالاهمساض وبالكاور تعترق بهطء عند ۲۰ أم وتدخل في صناعة فرش البويات وزجاجسات الاطفال ومقابض المنكاين ونىتائر وعلب

الاغذية وبعض أجزاء الاجهزة المنزلية كالفلاطات والمناخل .

يضل الناليون بالماء والمنظف الصناعي ويحذر تصرض منتجات النايلون لضوء الشمس لمدد طويلة وكذلك يصدر من تعرض للكلور ويحذر امرار المواد الدهنية الساغنة خلال تقوب المناخل المصنوعة من النايلون .

(هـ) الهيترون Hetron :

من أشهر اسماه البولي استر تلكه المادة الرئتيوسة المستقدسة في العديد من التطبيقات الهندسية على إنتاج الهلاستياف المقوى والازرار وتستفدم أيضا كورنيش ولاكبه وتنشل رقائقها في صناعة شرائط التسويل وعبوات المواد الفذائية واغراض الديكور.

يفسل بالماء والمنظفات الصناعية ويحذر من استخدام الاحماض والقلويات وعد التنظيف الجاف تزال الازرار من الملابس خشية نعرضها للتلف .

#### تلوفزيسون للحراسية ا

تقوم هالها إحسور القركسات البنائية بالتاج تليقزيسون حرود بأرجل ، والة تصوير مركبة قرقه لاستخدامهسا في حراسة المنسؤل والحلاق إذذار شد وجود لمس ،

## الغاز الطبيعي . . من أنظف مصادر الطاقة !

يطلق هذا الاسم على التجمعات القازية في ياطن الأرض ، وهي إما أن تكون مع التجمعات البترونية أو بعيدة عنها .. وإنتاج الفَّاز الطبيم أسط كثيرا من إنتاج البترول . والنظرية الشائعة عن أصل الغاز الطبيعي ترجع أن تكوينه بدأ في مياه البحار الضبطة الغنية بالكاتنات البحرية نباتية أو حيواتية ، حيث تنظش نسبة محتوى الماء من الانسجين ، ويعد أن تموت هذه الكانتات تغوص في القاع فكفن في الرونسب النقيقة الناعمة في الماء وتساعد كلة الاصمون على يطع تحلل ثلك الكائنات ، ويمساعدة عوامل الضغط والحرارة والبكتريا وريما النشاط الاشعاعي تتحول الاجزاء للبنة في الكاننات الحية الدقيقة إلى يترول وغاز. والفاز خليط من الايدروكريونـآت منها أسلسا الميئان واليروبان والبيوتان والنبتان .. والفاز الطبيعي (ما أن يكون في حقول خاصة به وأما أن يكون متحدا مع البترول .

ويوجد لخفار الطبيعى في مناطق كثيرة وبخاصة تلك التي تحوى على البترول باعتباره احد مشتقات البترول ولكن في الحالة الفازية وتعتبر الولايات المتحدة الإمريكية اغضر بلاد

العالم من الغاز الطبيعي .

عرف الفاز الطبيعي قبينا عنما الشكلت في ( باكل ) ثار القولااز ولقع كان يجود إليها الأخل من حيد الفاز و شقاء في من حيد الفاز و شقاء في المؤتم الله المنافذ على المؤتم الله المنافذ على المنافذ على المنافذ على المنافذ المنافذ

لما في قوقت الماضر بعد ان حل إسان المعمى في المضاف في المنطق في المنطق في المنطق على الفيزة على المنطق على الفيزة على المنطقة الرخوسة الطبقة الرخوسة السعر إذا مافورنت بمصادر الطاقة الإخرى فضائد عن لك فان القاق الطبقة الإخرى فضائد عن لك فان القاق الطبقيم يمكن استخدامه فضائد عن لك فان القاق الطبقيمي يمكن استخدامه فضائد عن لك فان القاق الطبقيمي يمكن استخدامه فضائد عن الأخراض المناقرة المناقرة المناقرة الإخراض المناقرة المناق

#### فوائد الفاز الطبيعى:

●يستخدم الجزء الاعبر من الغاز الطبيعي
 كوقود . ويمتاز هذا الوقود بارتفاع قيشة
 الحرارية ورخص ثعنه ، ورخص تكاليف نقله ،

## عبد الجليل أحمد سلامة

كما لله لايتوك عن احتراقه عوائم غازية شارة ، كما يمتاز بسهولة معلجته قبل استعماله .

♦ يمكن استخدام الفاز الطبيعي في محطات توليد الكهرياء كواود ، وفي محركات الاحتراق الداخلي ، وفي الماكينات والتربينات الفازية وفي الاطران ، والتورينات الفازية وفي الماكينات والتربينات الفازية وفي الماكينات الإفران والسيارات .

 ومكن استعمال الفاز الطبيعي ذي الضفط المرتفع انشغيل الماكيات البفارية والتربينات ، وفي هن أبار البترول لرفع الضغط بداخلها .

#### سبانيات نوويـــة ا

تتمريض الحكومة الأمريكية في الوقت الراهن أضموط منز ليدة من جانب بعين المراكز العلمية ومنظمات حماية البيفة من أجل إغلاق أهدمو العرائي الفورية نحت الأرهن في منطقة كار لسيد بالقرب

من نيومكسيكو . من نيومكسيكو . ميب ثلك الشوف هو تدفق الاشعاع

الله ورى الخاص بالنفايات مع المهاء المالته المساح ورى الخاص بالنفايات مع المهاء المالته المهاء المهاء المهاء كان زجاجة شامبانيا مقتوحة وذلك في حالة لمراسن الموقع لعمليات الحضر من جانب الاجهال القادمة بعدعة أو وزرمز الزماني .

فقد تم إكتشاف كميات كبيرة من الماء المالح متسرية في الموقع علي عمق عمو متر المت مسلح الارجن معلي عكس ما كان يعتقد العلماء

وفكر مجموعة من العلماء بجامعة نيومكميكو أن الماء المالح قد يحسول النفايات إلى طين مشع ونفايات سلمة تطفح على سطح الموقع .

وإنتقد علماء جامعة نيومكميكو الاختبارات النووية التي يتم إجراؤها تمت معطح الارض لانها تشكل أخطارا من الصغب التأكد منها ..

 • يمكن استخدام الغاز الطبيعي في الاغراض المنزاية نظرا الرخصة ، وفي المنن والقرى القريبة من مكان استخراجه .

 سَتَخْدِم الفازات الطبيعة المضغوطة التغلية الماكينات، وأجهرة اللحام وسخانات الفاز والمواقد حيث الله يمكن تعينة هذه الفازات أم اسطوانات مصنوعة من الصلب.

 تعبّر الفازات الطبيعية كمواد خام ذات المحة كبيرة لمعظم الصناعات البتروكيماوية ، ومن أهم كميلت الكمواتية التي يستشدم فيها الفاز الطبيع في إلى المحالية التي المستشدم فيها الفاز

الطبيعى هى : - احلال الكاورين محل الهيدروجين .. أيما يسمى بعشية ( الهلجنة ) .

- الاتحاد مع حامض الايدروكلوريك . - احلال النتروجين محل الهدروجين .. أيما يسمى بخارة ( النترنة ) .

- الاصندة . - اتعاد مجموعة البرافيتات بمجموعة تكوين المشابهات الازمرة الاولفيتات أو ما

سمى يصلية ( الالكلة ) . - عمليات البلمرة .

- الاتعاد مع البساء .

- الاتحادمع الايدروجين . - قصل الايدروجين .

ويمكن الاستقادة من الفاز الطبيعي في عند كبور من المستاعات وأهمها مستاحة فهدروجين الذي أمسيع يستخدم الآن في معقط مطابق الدي وتكوير المبترول ، والمستاعات البتري يميانية ويكذك يستخدم الفاز في مستاحة الامونيسا ويكد المناسسة في مستاحة الامونيسا ويقو مساد نيترو ويني .

ومن الصناعات الهامة الاخرى التي يستفدم فها القاز الطبيس . . استفلاص الفريت منه إذا كان الفاز يحتوى على نسبة مرتقعة من كريقيد الهيدروجون ، كما يستفدم في صناعة المطاط قصناعي بأفراعه المتعددة ، والاياف الصناعية والبلاستيك .

ومن الاستخدات تحديثة الفاز الطيس ضناحة كبيرا لقدم المجرى وقدم الكواة فران صناحة الحديد والصلب ، حيث تحتاج الدان الصهر الضخمة إلى كميات كبيرة من الطاقة الحدارية كما يستضم يدلا من فحم الكواة في عليات المتزال فاضات الحديد تتدويلها إلى الصديد الاطلبي والمتخدم الهيدروجين في علية اختزال فاطات الحديد .

# أعصابك!

قامت مجموعـــة من الباحثين في الولايات المتحدة بدراسة وأبحاث ميدانية عن بالإمراض المختلفة . وظهر أن الصفات أو الخصائص العصب. ويتشمل القلق المزمن ، ويتشمل القلق الحزن ، والتشاؤم ، والتوتر، بأمراض الربو ، والصداع ، والمراض الربو ، والصداع ، والامراض الكبية ، وقرحة والعمراض الكبية ، وقرحة المعدة .

ومن قبل تنبه بعض الاطهاء والباحثين ، ان بعض الصفات الشخصية ، ترتبــط بطريقة أو يأخرى بأمراض معينة . ولكن هذه النظرية لم تؤخذ مأخذ الجد لعدم اقتناع غالبية الاطباء والباحثين بها .

ولكن في المنوات الأخيرة بدأت هذه النظرة بتأخذ مكانت الطبية النظرة بها .. ققد أعلن النظرية الطبية فريدان والدكتور هوارد بين المدرسان والمحلسة بجامعة كاليفورنيا ، ان در استهما وأبحائهما تؤكد الرابطة بين المدرسان والمحلسة الشخصية المتحسيق معرض الاتصابة بمرحض بشيئة تبلغ ضعف الشخص العادى ، معين بندية تبلغ ضعف الشخص العادى ، وأدران المدرانية المستمرة تمامل في خطورتها الرافعات بنسبة الكواستـرول والتخوس والدرض الله.

وأنت هذه الابحاث الجديدة الى اشارة زوبعة من الجدل والنقذ بين الاطباء .. على الرغم من أنه لا أحد يشك أنه توجد علاقة

بين الصفات الشخصية والمرض ، ولكن

بين الصفات الشخصية والعرض . ولكن النقاد بشيرون الى أن غالبية عناصر الترابط في النظرية الجديدة ، من الممكن تفسيرها بأن الشخص العصبي يميل لكثرة الشكوى وقابليته الشديدة للاحساس بأية مشكلة .

ولكن النكتور كريستوفر بيترسون بجامعة ميتشيين قام وبعض زملاك بدراسة أخرى أكدت نتائجها نظرية النكتور هوارد والنكتورة ستيفانسي من قابليسة الشخص العصبي للتعرض للامراض ..

ققد أظهرت الابحاث التى شملت عددا كبيرا من الاشفاص فى مختلف الاعمسار والطبقات ، أن الاشخاص الذين بعانون من القلق وتغلب جليهم روح التشاؤم وهم فى العظر ينسات من عمرهم ، يصابسون العظر ينسات من عمرهم ، يصابسون بالامراض عندما يتكنم بهم العمر .

من جهة أخرى ، أجرى البروفيسور

مليكل بارم بمستشفى كينجز كوليج بلندن أبحثا عن الامراض التى تصيب الشخص المصبى وأمراض القلسق والاكتشاب والتربي علاج مثل هذه الالتراض يجب أن يكون تحت الاثراف الطبى ، لأن هذه الامراض من للمكن أن تكون أعراضا لمحكن أن تكون أعراضا لمرض عضوى تكون أعراضا لمرض عضوى .

أما التكتور ريتشارد فارمان الذي يشرف على مراكز سينرجي الصحية في بريطانيا ، فقول ، إن المراكز متخصصة للعلاج الإمراض ذات المصدر العصبي والنفي . . وعند بداية انتظام المريض في المركز توضع له غريطة مرضية . . ويشاما خاصا ، ويضم معينة ، ونظاما غذائيا خاصا ، ويضم معينة ، ونظاما غذائيا خاصا ، ويضم معينة ، ونظاما غذائيا منصصين في الإبر الصينية والعلاج النفي ، والامراض المصبية ،

« الجاريبان »

#### العلم يقول:

# الانسان خيّر

في المستقبل القريب:

القضاء على ظاهرة العنف

بالتحكم في خلية التعاطف بالمخ!!



أكدت الإيحاث الجديثة أن الانسان خير بطبيعته وقطرته .. وأن سبب انحراقه وعنقه يعود للظروف والبيعة التي نعيش فيها . عن البكاء !!

فعندما شاهدت الطفلة هوب التي تبلغ من العمر تسعة أشهر فقط، طفلا اخر يسقط علي الارض ويصاب بجسراح ، بكت كأنما هي التي أصيبت وزحفت إلى أحضان أمها وهي ترتعد من شدة التأثر ، أما يول - ١٥ شهرا -فعندما شاهد صديقه مايكل بيكي. أسرع وأحضر لعبته وقدمها له . عسى أن يدخل ذلك السعادة على قلب صديقه وينس الامه ويكف

واستسرعت انتبساه العلمساء والباحثيس تصرفات الاطفال الغريرية ، وإقبالهم التلقائم علم

مواسأة غيرهم من الاطفال ، وعدأوا يجرون أبحاثا ودراسات جديدة عن قابلية الاطفال في سن مبكرة



اكتشف الباحثون أن الطفل ببكي أذا ما تعرض طفل أخر للضرر

للاحساس بالام وهموم الغيسر . ويتعمارض ذلك مع نظريمات ودراسات قديمة ، كانت تفترض

عدم قدرة الاطفال الصغار على الاحساس بمثل هذه العو اطف . . كما يؤكد ذلك أن الانسان خير بطبعه ،

وأن البيئة والظروف المعيشية تلعب دورا هاما في انحراف الشخص .

وقد توصل الباحثون إلى نتائج مذهلة ربعا تكون لها أشار بعيدة المدى لتقويم الإنسان والقضاء على طاهرة العنف التى سيطرت على الحياة في المجتمعات الغربية خلال المشرين عاما العاضية .. وتمكن الملحاء من تعديد خلية عصبية رنيرون) في قصيلة الحيوانات المليا تستجيب لاصاسيس عاطفية معينة ، من بينها التعاطف!

و هذه (الاكتشافات الجديدة فتحت الطريق أمام مجال جديد الابحاث ، حيث يقوم العلماء الان بالبحث عن خلايا مخوسة تتحكم في دافسع التماطف ، وينيع الاهنمام العلمي إنسان نظر القور الهام التي تلعبه عاطفة التماطف في جميع مجالات الحياة ، ابتداء من ادارة العمل ، والصدافة ، والابودة والاموسة ، والاحساس بالاخرين ، والوعسى الخلاقي .

وأشبتت الدراسات أن اختفاء عاطفة التماطف من شخص ما يكون مصحوبا في غالبية الاحوال بعد من الاضطرابات ، مثل الجنوح الى الخيال ومرضى انفصام الشخصية للدة من .

نقول الدكتورة ليسلسى بواذرز الاخصائية النفسية بمعهد كاليفورنيا التكنولوجلى ، والتى نقوم بدراسات مخية عن التعاطف ، ان انعدام

#### مؤتسر أسراض الكيند: إقامة المصـــــانع خـــارج المـــدن

طالب الفؤلمر العربي الأفويقي لأمراض الكد يغير ورة اؤلمة المصالح غارج المدن وأن تقون تبعد وألية محيمة محكمة لتضمان عدم توتم البيعة داخل المصنع والسيطرة على نعية التلوث والتخطي الالالينيكس بعض نعية التلوث والتخطي الالالينيكس بعض بالمصندة لكل من بعض بالمصندة

التعاطف يعتبر عجزا خطيرا يؤثر بشدة على مسار حياة الشخص .

ومن الامور التي دفعت الباحثين والعلماء الدخف ، هي التجدارب النسب أجريت على الاطفال حديث التي القهوت أن الاطفال يدفعون إلى الكاء استجابة لهكاء بيدفعون إلى الكاء استجابة لهكاء الاطفال حديثي الدراسات ، يبكون بصوت أكثر ارتفاعا عند بيكون بصوب أكثر ارتفاعا عند من معاجه بكاء الأطفال الأهرين أكثر من معاجم بكاء الأطفال الأهرين أكثر من معاجم للصوت بكاء أطفال يقوم اكثر ارتفاعا فاند أكثر الأطفال القوم الكذاء النقاعا فاناء أكدر الاسوات أخرى

ويقول الدكتور مارتين هوفعان بكلية طب جامعة نبويورك : «قي للوقع إلله بننداه من يوم الولادة ، وهذه لا يوحد لدى الأطعال حاسية غريبة غريب ، وأن الأطعال الأجريب ، وأن الاستعداد الطبيعي لدى الطفل حديث الولادة لمصوت أو بكاء غيره من الألطال بيموت أنه الباعث المبكر المبلغة المبكرة أنه الباعث المبكر المبلغة التعاطية التعاطية

ولكن ، من جهة أخرى ، فإن الله المسلمات لا يعرفون بصورة مؤكدة أذا كان الطقل الحديث أو لا يكن مؤكدة أذا كان الطقل الحديث والمؤكدة من مناهم أصواتا تشل على مبائم عند سماعه أصواتا تشل على الإنز عاج . ويعكس هذا المشكلة رأى بعض المعلماء الذين يعارضون نتائج الإبحاث الحديثة يعارضون نتائج الإبحاث الحديثة والمحدودة المحديثة ال

وحتى الآن ، فأن الابصات وحتى الآن ، فأن الابصات الجديدة نؤكد اهماس الاطفسات بالاطفسات به وأن توصل العلمة التي المساطنة التماطنة على الانتمان في الممنقط بالانتمان في الممنقط بالانتمان في الممنقط بالانتمان ووتؤية التماطنة المتعادن عن طريقها التحكم في المفالات الانتمان على طالعة بالمعالمة المهنتان على المهنتان على المهنتان على طلوقة على المهنتان المهنتان على المهنتان المهنتان على المهنتان المهنتان المهنتان المهنتان المهنتان على المهنتان المهنتان على المهنتان المهنان المهنتان المهنتان المهنان المهنتان المهنان المهنتان المهنان المهنان المهنتان المهنان المهنان المهنان المهنتان المهنان المهنتان المهنان المهنان المهنان المهنان المهنان المهنان المهنتان المهنان المهن

#### « بلح البصر » برصد التسلوث

ابتكرت هولندا جهازا جديدا لقياس التلوث في المياه يعتمد على استخدام الحيوانات الصدفية المعروفة «يبلح الجورة في رصد التلوث

الجهاز الجديد لتكركه عدة معاهد بحثية هولندية يتألف من ثمانية من هذه الحدوانسات الصدفيسة مزودة بالسة اليكترونية تقيمي مقدار انفراج صدفات حيوان البحر عن بعضها الإ

وعندا نظل ست من أصل الثماني سدقات مقطة لعدة خمس دقائق بتطلق جرس اندار منبها الى أن تغييرا قد هدت في العاه .

يعتمد الابتكار الجديد على طبيعة حيوان بلخ البحر حيث تترك صدفتيه منفرجتين لدخول الماء وخروجه ولكنه بمجرد أن يشعر بتمير على البيلة مثل التلوث يقوم باغلاقهما.

واذا ظلت عدة صدفات مظلفة لمدة طويلة فان هذا يعني أن شيئا غير عادي قد حدث للماه .

#### برامج كمبيوتر لاكتشاف الاخطاء

تمكنت أحدى الشركات البريطانية من انتج براسج كمبيوترية يمكنها اكتباف الإخماء والعرب في الالت المنشخة والاجهزة التي تعمل بمعركات ترربينية أو غازية وتبعنب الكوارث التنجة عن هذه الإخطاء

نقوم البرامج على فكرة أبجاد التشخيص الهندس وتدوينها في برنامج كنبورتر شخصي حيث يتم تركيب أدوات الاستنعار الالكثرونية في الجهاز فر الماكينة وتوسل بالكبيوتر

تم تطوير البرنافج لتغييم المعلومات الناتجة عن هذا التوصيل وهو الامر الذي يوفر كاليف الإصلاح الباهظلة لهذه الآلات

#### • شمياتـــــزى

اعلن في طوكيو عن اكتثباف الكرز شمهاؤي في العالم يتمكن من فتح الى قال في ﴿ دَفَوَاتُهُ .. وقد ساعته هذه القدرات الخاصة على الهرب من معهد جامعة كبوش الباياتية للتجارب مع اثلين لقرين من القردة . كشف عن ذلك استاذ مساهد بالهامعة يشرف من ١٧ سنة علسي تلقوسن الشبيلاري ( الكلمات والارقام ) وقال أن نسبة تكله تهارن يتكام طلل في الرابعة من حمره .

مواطن يمني عمره ١٥٠ عاما يعيش في شيمة على ساعل مدينة العديدة على مساقة ٢١٠ كم مِنَ الْعَامِيمَةُ صِبْعَاءِ بِأَكُلُ يَشْهِيةً وَيُحْيَانِكُو مِنْ أَيْ غراش عضوية ويمارس حياته اليومية يتشاط ويؤدى القرفض القمس في اوقاتها رخم يلوخه الشمسين بعد المالية .

#### 

توصل الطماء في العاصمـة الامريكيــة والأنطن أثى اعتشاف اول حقار تملاج مرش القنل الرعاش واطلقوا عليه اسم « ديورتويل » والبت نجاحه وقوى انه يخلف الارتعاشات التي تصبب الاطراف ويطاء المركة فهو يقضى طي المرش كلية .. هذا المرض وصبيب الاشقاص قُولَ الإربعين وقد يؤدي في غدمير خلايا المخ عد السنون .

#### € كهريسساء اا

أطلت مديسة الكدرساء المويديسة عن يُعِلَمُهَا فِي تَعَوِيلُ مَغَلِّقَاتُ زِيتَ الوقود المستخدم في انتاج الكهرياء الى غاز ينتج مزيدا من الكهرياء وفي نفس الوقت يكلل من تلوث الهواء بغاز ثاتى لصبيد الكبريت ويبدأ الزاج الكهرياء بهذه الطريقة عام ١٩٩٤ بتحويل نصف مليون وأن من مقلقات الزيت إلى قار في درجة حرارة ٠٠٠ ١٤٠ درجة متوية وهو يقرح الى الجو اكثر من ١٠٠ طن من غاز ثاني المعبد الكبريت بدلامن ٢٠ قف طن وفي نفس ألوقت يتم استفلاس غام الكبريت للتصنير

#### ● میستی ۱۱

قَامِتَ بِلَدِيةَ شَوِكَا هُو بِيِنَاءِ حِمَارَةَ تُرَكِّعِ ٥٨٥ مترامكونة من ١٢٥ طابقا وينتهي العمل بها عام ١٩٩٢ لتكون المني ميني في العالم بالقياس تلميني العالى برج (سايرز) بالبكاغو الذي يرتقع الى ٢٦١ مترا ،

#### 🖷 ردز ۱۱

يقول د. معد حمرو جسين مدير معهد التقلية ان أحدث دراسة للمعهد للصبح بتناول الردة التقية لمعاية الجهاز الهضمى من ألسرطان وزيادة عركة الامعاء والتظليل من الاصباية بالامساك .. كما تعطى الاحماس بالشيع وتكال تتساول التشويات والدهون ..

#### طرقعسنسة ۱۱

اللت تتالع دراسة قام بها قريق من اطياء الاشعة بمستقطى مسوريف ببلقاست اشرار طرقعة الاصابع على الصحة فقد اوضح الباحثون أن من اعتلوا طرقعة الاصابع يتعرضون لاشرار بالقة في فريطة ومقاصل الاصليم وأن الصوت المرتقع لطرقعة الاصابيع يكون تأتهسا عن المقاض جاد في الضغط خلال كيسولة العقصار تصيب أي تكويسن فلاعشة من السائل هول المقصل .

#### بسدلا من المييسدات !!

تمكن قريق من فيلعثين بقسم الإقات ووقاية النيات بالمركز القومى للبصوث عن اكتشاف سلالات جنيدة ذات علماءة حالية من البكتريبا الميكروبية لها القدرة على أهدات الإصابة المرضية في عدد من الافات المشرية القطيرة كي تصيب بعض المعاصيل الزراعية والزيتية والمقلية كالغص عن طريق رش اوراق النيات يها هيث تتعامل مباشرة مع المشرة التي تصبيب المحصول دون أن يكون لها ادنى تأثير علم النهات او المهوان او الاسان او البياسة المحيطة .. وقد تم الإنفاق مع وزارة الزراعة طى توسوم مساهات التجارب خلال الموسم الزراعي القادم كما تم الإتقاق مع احدى الشركات الصناعية على البدم هذا العام في تصنيع اول انتاج كمي كبير من هذه البكتريا الميكروبية التي يتطلُّب رقى القدان بها كمية تتراوح بين ١٥٠ جرام الى ٢٠٠ جرام ويتكلفة لا تتعدى تكاليف استعمال المبيدات الكيماوية التظليدية التي تركت يصمات واضحة على النيات والإلسان والعبوان

#### • ريسساح ۱۱

توصيت احدى الشركات البريطانية الى انتاج لمهزة لتوليد الكهرياء باستقدام قوة الريح ويكفى كل جهاز لتوايد الكهرياء اللازمة لم ١٩٠٠ منزلا وفق وسيلة استقدام الرياح في توليد فكهرياء اكثر الوسائل التكثولوجية تقدما واقلها تطفة بالاضافة الى الها لا تتسبب في التاوث ..

#### • أجسسام غرييسة

لتهالت المكالمات التليقوتية علسي أأسام البوليس من المواطنين في الرق الولايسات المتحدة للإبلاغ عن جسم متوهج يعلق الليران فَى اللَّمْسَاءَ فَى الْوَقَتَ الَّذِي ذَكَرَ فِيهُ النَّهِودُ الْعِيانَ ان طبقا طائر أ هلق في لهواء جمهورية جورجوا السوفيتية لفترة طويلة مرسلا اشارات ضوابة ساطعة بالوان مختلفة وهو على شكل كرة ذات للوان زرقاء وصفراء وغضراء يعير السماء يسرعة بالقة ..

لجنة تثقيف الشياب بالاكاديمية:

واقسىق العكتسبور

ابوالقتوح عبداللطيف

رئيس اكانينية البحث

الطمى على توصيات لجلة

تثليف الشياب التي عقدت

اوصت اللجنة يتدعهم

انشطة نوادى الطهوم

وتصيمها في مراكسز

الثنياب واقامة مسابقات

ومصكسرات ونسدوات

علمية تتظمها الاكأليمية

بالتنسيق مع نوادي علوم

الأهرام والمجلس الاعلى

بالإكانيمية

## ومللمخترعين والمبتكرين

للشياب والرياضة والهينة العامة تقصور الثقافسة والمهزة الاعلام الطمي في التليفزيون وألاذاعة أ

طالبيت اللجنبة يتقصيص يوم لمسايقات توادى الطوم والميتكرين الشيان كل عام .. واقامة تدوة شهريسة تعالسيج موضوع أستقلال طاقات الشباب يناقش خلالها قضاياه وخدمة الييل اكتب آوجيت لينك الشياب بإقامة مصروع

للتصرف علسي يعض المشروعسات الناهمسة واطلاع الشيساب علسي مشروع اقامة حظيسرة لتربية الارانب وصوية للزراعة المحمية ومزرعة لقطس عش القسراب ..

زراعية النفييل في

قومى يشارك قيه الشباب

مثل حماية تهر النيل من

التثوث وزيارات ميدانية

بالاضافة السى تجريسة القاهرة .

#### • توفيسر ١١

غيمل طماه مؤسسة أوسرام كالثاج لميثث الإنسامة يو فية موجدله الامريكية الر ايناج بوع بينية من لميات النبون المخيرة المجم والثى شرق ٧٠٠ س ستهڪ الكهرياء بالاسافة إلى أن عبرها ويد ١٢ منظ في عبر العباث اللبهة وتبكل بال الصود سبتعر ولايكتب أو ينقطع واسم اللعيات دخواوكس به وتصلح السنطيت والمدارس والأنفق والعظاهم وأبضا كامتلاك

#### نشاط الثمغوخة!

كديت طبي عن الصحة والشيكوخة .. أن الحركة والتشاط يزيدان الحيوية .. بشرط أن عدن هذاك تولان محسوب بين المرغة المنظمة والمثلبية للصر ويهن الاجهاد الشار

تبين من الهدث الذي تُجري على ألف شخص من ڪان جونئيرج بالبائيا تاراوح آعمارهم بين ولا فرهام الجلما كبه يمكن تستشولا الحيوبية واللشاط ينون أظرار حتى ٥٠ بناما متلام العمر ليس معناه شرقك اللشاط والإنتاج .

عام فلك بت تبيحك ١٠ تا؟ متشر في جيمة الانسان بالعاسب الاتفتروني وتنطيلها للوصول البراهليو الكثيمة ،

#### ● ٧ مهسرات!

أعتن فريق من الطماء الامريكيين أن علك سيع سهرات الربية من مجرة درب الثبالة للتي للنبي المجموعة اللمسية اليها شيعة سها أشعة السر الكونية بكعيات كبيرة وبرجات عرازة مرتفعة للغاية

وحتى الآن لايزال العلماء يجرون السرية من الإيداث للقشف عن مجرات مماثلة جنيدة .

#### • رشسالة!!

لَكُرِبُ أَمِدِي السِيَالِبُ الطبيةِ البريطانيةِ أَن الاقيقاص اللين والأوكون وجبالهم بطبلل غير متالم يعافلون حى رشاقتهم يصورة أغضل سن يتناولون للاث وهيات نقيلة بوسيا

كما ألابت أن نسبة الكولسترول تلخاش ادي للنين يقاولون طعامهم بشكل غير منتظم عن اللهن يتناولونه بالتظام ١٠

#### ● سبرطان!

لُك يحث في مجال العلود الإلسالية اجران بألمائها أن السرطان كان يصيب الاستان ملت لصبر المجرى ويذلك فكد هنث التطرية المليمة التر قائت ال الاصنية بعرص السرطال لدى الإنسان في النصر الشجرى الل بكثير من

خالات الاصابة فني إنسان الحدور المنبيَّة . أيريت تعرضة على ٥٠ س يقايا فصائل فطية لتى ترجع لى تحبر لنجرى فتأهر والتي طر عليها بأفرب من شاولوسارت بأساب

كلبرت الترضة إلى ان المسرطن أصلب البشرية باعداد غيرة مند سيعة الاف حتر

#### ● جمعيـة!!

ئم تاسيس اول جمعة حلية التكاوارجيا للشيط السياسات الكاولوجية والتأوكة تطياها وبأعيل افكر تتكراوجن في البجمع المصري أبس الجمعية د. عصاد جلال رئيس اللجلة العليا للتتقرئونها يهيئة الامم المتحدة السابق .. ود مصطلی الزقاعسی ود رجوف هامست والمهتدس أحمد سيف التصراء

#### البريطانيات. أكثر تتخيتا!!

تَمَمَّنَ وَمُعَدَّمَ مِنْ كُلُ تُكَثَّبُ بِرِيطَانَيَاتَ حَظْر سِجَائِر يومياً - وَكَنْكُ تُتَمَّسُرُ الْبِرِيطَانَيَةً قَالِمَةً فعنضبت في اوروب اليهما الهوائديسية والعائمة لفة

جاه فك في مراسة لوريث مؤخرا في للنن والشفت لاول مرة ال وفيات سرطال الربة أكثر من سرطان كلدي بين السيدات الوريطانيات .

#### • نندوة!

افتتح النكتور عامل هز وؤور النوثة للبحث للطفر تنوة الإفهاءات العنيقة في استفلاص الكبريت واستفاسه في الإراعة والصناحة وتنبية الإراض المستسلمة .. والتي البعث يقاحة المؤلمرات يتادى الزراعيين بألدقى تحت رحتية العللور يوسف والى بالب رايس الوزراه وعزس الزراعة

شارك في النوة طماه وأسالة الركز الكرمس اليصوت والجامسات واستنصبة الجيرارجية وشركبت الاسمدة والهوتسان المعتبة .. ومعهد التبريت بواقتطن والركنة - Freepost

تظليت فلنوز وا يحثنا طلعسارين مصر وللولايات المتعدة الاسريانية وغندا وكيوزيانات والصين واليابان والهند .. فالدارك في النوة كل مَن العزاق والسعودية وأبيها والاردن .

#### . العمان!

يقوز ايراجيم ناقع في مكتمة كتابه ۽ غارثة الاعان به

لد أكد الصور ووما أن اغسى مناد قلس أو مأساة أكثر سوادا من مداد الكم ناسبه أسمها الاسأن .. وقع أكن الصورُ يهما أن الاسان له لللب مغالبه في حتى المجتمع العصرى إلى هذه الاصلى الدنسية وشعره الاصة من اعل ما تعلك شبئرها رسيدها في يتك المستقبل وأعلها في خد مشرق يسام

 شهر الكاتب تنفير أفراقهم ثاقع للأنبية يخطورة هذه المشكلة القرمية والعمل على عالويا والرائلها من مجمعنا الاسلامي .

#### 🕥 معلىومة (

ميازوب التيلود يبلغ طوله وقط هن ١٩٩٠ من السكليمكر وعرضة والعد من ٢٠ ألف من السنتيمين .. وله عند كيير من السهاط الشجرية I' SERVICE

## • مليار أمن: 11

أحلت منطبة اليرسناو اللايمة للامم المثعدة ان حدد الاميين في العالم بيذع هو التي مايدار شنص ول ۱۹۵ س مولاه الانبين بجانون في بول فعالم الثالث وفي تكثيهم من النصاء ● رضاعة ا

أكمت الدراسات الطبية البريطانية ان الاطفال حميل فولادة الذي يرضحون طبيعها امدة ١٧ أسيرها بعد ولادتهم يصبحبون أكل عرضة للتصابة بالفرلات المعوية ينسبة ظال ٧ أمثال

مقارثة بالرضع الذين يتفاون سناهيا . كما أكنت الفراسات أن الرضاعة الطبيعية تصن الرشيع من التمرش لأصراطي الجهاز

#### 🔾 ھمسينر 🔃

لاهادة كينك اللغر من جديد خاصة بعد الإصباية يالتصن ولتجزش النجر الرأس للسكونة يكنينات كبيرة - يتمنع باستخدام مريح من تصبير فهروي مع مقال متحل من فكمول فتغي وإضافه فليلءن أوراق زهر الورد للمسيون الرائحة - كنمان موضعي مع تكليك جاء الرقس هوة مرأت ،

#### • مخسلات!!

غرصل فريق من الطماء بجمعة الايلسا الإسريكية لصفح الينك عضلية تكوم يمهام المصالات فمحللة ويمكن لمتصالها أيضا كيديل للترفيق المع

ومبق هذا الابتكار وأله فتح علمي مثير ا

 مجلة الطم من اكثر المجلات العلمية انتشارا واكتميت بعد تطويرها جمالا وتشويقا ولكن لى ملاحظة .. وهي أنها لا تتعرض للعلوم الاجتماعية وعلم الاقتصاد وعلم الادارة وهو احد مسات الدول المتقدمة .. لماذا لا تقرد المجلة صفحاتها في هذه المجالات.

محمود قوزي عطية العزب مدير قرع البتك الاهلى روكسي - المجلة ترجب بكل اقتسراح وتأخذ بالرأى .. والرأى الأخر .. فكما أن احتكاك حجرين بولد نارا .. فاجتكاك رأيين يولسد

تورا ر. ستطسرح هذه الاراء البناءةعلى اعضاء مجلس ادارة المطبة لتقرد الصقحات لهذه العلوم مستقيلا ..

 كامل سليمان مينا – المعهد الطبي الاسكندرية:

ــ اعرب عن عظيم تقديـــرى للمجهودات الميذولة والخلاقة في أعداد وتطويسر مجاتسي المحيوية .

 اسعد على احمد سلطان : ـ جنبتني «مطِـة العلـم» بموضوعاتها الممتازة وياخراجها المميز وسأكبون اسعدهالا لوحصلت على اعداد

العلوم بأورنسا . ٦ ـ طمر (معكومية) - من

(معكوسة) ( ٧ .. من اجلى - سورة قرأنية

(معكوسة).

مخترع المنياع .

(ميعثرة). ١١ ـ شمير - قفز - عصر

(معكوسة).

ومنائل منسسع الصسمل

أ ـ عاصمة تامييا – خيال .

١٠ ـ ايمـــان - معاملــ

٩ ـ يحوزنك (معكوسة) -

انتقالي ( معكوسة ) - احــد

١٢ ـ احد انواع البط البري

سابقة من مجلتي قد تقدّت قور صدورها ،

## اصدقاء المجلة :

 عبير طلعت كامل - تجارة عين شس .

 امانی طلعت کامل – جامعة عين شمس ، و العبيد عيدالحميد خيسري

سراج تيرمين عيدالحميد خيرى مصطفى عيدالتميد خيرى • ثناء حمزة - مستشفى

7 1 6 5

 رامی عبدانه الشائلی . صبـــری اسماعــــیل
 اسماعیل - العیاسیة . ● مجمعد يسري قرقسور 5 ــ

دسوق . مهندس محمد سویسد -دمشق .

ی کیمیائی ایراهیسم محمس ايراهيم يوسف . عبدالرؤوف زين .

• مصطفی بحربی احمد ،

• ياقوت السيد آهمد . یسری عیدالحمید . احمد محمین قائقی. • محدد حسن هريدي .

## علوم متشابكة 🏻

اعداد : احمدكمال زكى-بني سويف

#### الكلمات المتقاطعة الكلمات الافقية:

۱ ــ اول امرأة طارت قم مدار هول الارض - حيوان قارض . ٢ .. مكسان تواجهد السعشرة العضوية (معكوسة) - مكان أعلى سكة حديد في العالم .

٣ ـ لقب هندي - نشاط حيوي ا درنیس تحریر سابق امجلة « العلم » - بدايسة الجهساز

الهضمي للانسان. مدير جهاز التنمية بمدينة 174305461

#### 10000000 29 87567 16 1100 00 57 560 556 370 JU 67 DIE JZZ CV 7 1 07 F GU A 1 9 0 0 10 0 10 1 • حل مسابقة العدد الماضي

## الكلمات الرأمنية:

الوالدين ( معكوسة ) .

۱ .. عكس امان ( معكومية ) -الاسم القديم للملوخية . ٣ \_ للنداء (معكوسة) -جراح قلب مصري عالمي . ٣ ــ المحور ( ميعثرة ) - يركة (معكوسة). ئــيىمرن (معكـــوسة) –

عکس چڈر۔ مُسوء . التمرن ( میعثرة ) – نصف هدهد – تصف ثابت .

#### مسابقة العدد

الكامير أ .

٩ - الريم (مبعثرة) - جمع نواه - لقب مخترع التليفون . ٧ ـ عكس راسب - رمــــز کیمیائی (معکوسة) - ید -ايواليشر (معكوسة).

۸ \_ ایتعاد ( معکومیة ) \_ « ... فارتذروث » مخترع التليفزيون (معكوسة).

 أ ـ قرب - غصن - ارشد . ١٠ - اين بالعامية - من اجلى (معكوسة ) - وكالة القضاء الامريكية - ثلثا حام .

١١ - معجون استان - انبياء (معكوسة ) - فاقد الصاة

 ترجو من الاصدقاء الذين يقومون باعداد الكلميات المتقاطعـــة ان يكتبوهــــا ويسطروها بانقلم الاسود .

«جورج .... » مختـــــرع

القرآن الكريم أشارة السي

مخترعات العصر ؟ ـ ليس من شك في ان الله سيماته وتعالى هو خالسق الاختراعات كلها رغم أثه خلقها عليي يد الإنسان .. قالانسان خليقة الله في الارض كما في قوله تعالى « واذ قال ريك للملائكة الى جاعل في الارض غليفة » « البقرة - ٣٠ ) لقد زود الله خليفته يكل شيء كما في قوله تعالى « والله الحرجكم من يطون أمهاتكم لا تطمون شيئا وجعل تكم السمسع والابصار والافندة تعلكم تشكرون » «النحل- ٧٨» اي أن الاتسان يولد لا يعلم شيئا واتما يكتسب ما يصل البه من علم باستعمال ما مُتِعَهُ اللهُ لَهُ فَى الأرضُ والمسماء كما في قوله تعالى « وسخر لكم ما في السموات وما في الارض جميعا .. » ولولا هذا التسخير والتبسير ما استطاع الانسان المتراعا ولا تعرفا في الارض آن تعبيــر « ويطلـــــق ما

لم تكن معروفة في عصر نزول القبران الكريسم « وما أفرطلنا أبي الكتباب من

لاتعلمون » أشارة الى جميع

وسائل المواصلات الحديثة التي



🕳 هذاك يا عزيز مي أسباب كثير ة دفعت الشياب الى الهاوية .. ولكى اكون صريحا معك اضع العلاج في برشامة لان الخوض في هذا الموضوع يحتاج الى ألورق الكثير والحبر الكثير والوقت الكثير .. « فمن كان یمیدا عن الله کان یمیدا عن اسمی المعانى في القيم والشير الذي هو

وتقدم العلم يعلسي تقسدم المهتمع يكل أثناته .. والذين يتصورون ان التقدم العلمي قد يكون على حساب جواتب اخرى في المجتمع يخطئون فهم العلم . ان الحرص على توازن المجتمع

و محميد جاميد الحيداد -السادات الإزهرية بالزيتون . .. كثيرا ما تطالعنا الصيف عن مآسى واتحرافات شائكة موجعة قم تكن تسمسع عقهسا .. من التزاز واغتصاب وسرقية بالإكراه والعيؤسف من شياب متعلم .. الامر يحتاج الى صحوة من اولهاء الامور ورجال التعليم واجهزة الامن النتى ترصد ديسة النملة ! اطرح هذه التساؤلات عسى أن أجد لها جوابا في باب اتت تسأل في مجنة العلم

غاية كل قعل ..

#### شيرو » . كلمـــات للتأم

- الكلمة الطبية التي تقال اليوم ريما اينعت ثمارها في الغد ..
- القراءة ان تفكر يعقل حر غير عقلك . كثيرون يمضون ويذهبون ويختفون وهم لحياء .. وقلائل بيقون
- ويستمرون حتى وأن غدر بهم الموت . القلم الشريف يبقى حتى وأن ذهب صاحبه .. والانسان العظيم بيقر
  - حتى وان ذهب جسده ..
- العمل التطوعي .. يعطى تصاحبه قيمة تقوق العمل مدفوع الاجر الطبيعة البشرية السوية الموى من اى نظرية .. واشد من أى قبضة
- ان كان العلم بمدنا بوسائل تقدم الحياة .. فالقاسفة تمنحنا الفأيات ..
  - كما تمتحنا الاديان القيم.

## لقسائي مسع اصسدقائي

عندما تحرك يديك .. ولسانك وشفتيك .. وتعثى بقدميك فذلك كله بتوجيه الطاقة المخلوقة شد فيك الى الخركة التي تريدها .. بمعنى أن الطاقة التي في جسدك هي من الله سبحاله وتعالى فان اطاعتك اي من هذه الجو ارح فهي من الله .. فيدك تطيعك أن أردت أن تساعد بها عاجزًا على عبور الطريق .. وتطيعك أن أردت أن تعتدي بها على ضعيف . . والقدم تطيعك في الذهاب الى المسجد .. وتطيعك في الذهاب الى اماكن الفجور .. فجوار هك حين امرتها بالطاعة اطاعت وهين امرتها بالمعصبة اطاعت .. لا في هذه عصب و لا في هذه عصت .. لانها من ادوات الاختيار المسخرة المسجة اله سيحانه وتعالى .. فالله جل جلاله قد خلق جسمك من تراب والى التراب تعود .. وذرات التراب التي خلق منها الجسد اختارت القهر على الطاعة تطيع العاصي فيما يريده وفي نفس الرقت تلعنه ويوم القيامة تشهد عليه وتكون شهادتها معبا في نخوله النار « وكل ثيره احصيناه كتابا » « يوم تشهد عليهم ألسنتهم وآيديهم وأرجلهم بما كانوا يعملون »

وقد يستمر الجدل .. والانسان اكثر جدلا عندما بحاول ان يجد منفذا يهرب به من عذاب الله فيدعى أن العذاب من مشيئة الله .. وليس له اختيار فيه .. نعم هو من مشيئة الله سيحانه ولكنك انت الذي تختار الطريق الى مشيئة الله فتدخل في رحمته ونعيمه .. وانت الذي تختار الطريق الى مشيئة الله تتدخل في غضبه وعذابه .. تؤمن بالله فيزيدك ايمانا .. وتقرأ القرآن فيزيدك الله ثوابا .. وتفعل الخير فيزيدك الله مقاما عالها .. « أن للمنقين مفاز ا أنه وأنت تعرض عن هذا كله فيزيدك الله بعدا عن طاعته .. فمن عمل مثقال نرة شرا يره ومن عمل مثقال نرة خيرا يره .. ومن هنا اراد الحق سبحانه وتعالى ان يلفتنا الى ذلك حتى لا نحسب ان جوارحنا خاضعة لنا بقدراتنا الذاتية ولكن مسغرة لنا بقدرة الخالق وليس بقدرتنا فاعطاك الإختبار لتكون شاهدا عليك يوم القيامة فيما تقدمه من خير الطاعات .. وفيما ترتكبه من شرور المعاصي .. فالذي عاش يومه في طاعة الله و آوي الى فراشه غير غافل عن نكره نام نوما هادئا ملء جفنيه ويعود الى نشاطه وأو قل نومه مشرقا مقبلا على العمل منتجا .. والذي لا يفعل الا المعاصى نجد ذرات جسده متعبة من المعاصى اذا نام لا يقوم من نومه الالينام لأن اجزاء جسمه المتعبة في المعاصى الكارهة لها تريد ان تستريح من المعصبية : محمد عليش

#### إعداد: سوسن عبد الباسط



اوضاع الاسترخاء

### وك فقالسوا:

## طرعلى الحاجل

 بعتقد كثير من السيدات أن الحركة أثناء فترة الحمل خطر على الجنين وقد تؤدى إلى الاجهاض .. ولكن هذا الاعتقاد خاطىء ويعيد كل البعد عن الحقيقة .. فيمكسن للمسرأة ممسارسة التمرينسات الرياضية أثناء فترة الحمل ولكن على

يمكن للمرأة الاسترخاء التام على الظهر مع رفع اليدين لاعلى ووضع القدمين حتى

الرياضية قبل الولادة تساعد على سهولة عملية الوضع وهي عبسارة عن أوضاع

للاسترخاء وتمارين للارجل والعسوض

والبطن تفيد المرأة وتساعدها على تفادى

عدوث الشد العضلي الذي تعانى منه كثير من

الاسترخاء التام لجميع العضلات .. والاسترخاء جانبا مع وضع الوسادة بين الركبتين وأيضا الاسترخاء على الظهر ورفع اليدين لاعلى ووضع الركبتين على مقعد . . وتسمى هذه التمرينات « تمرينات الأرجل » وتعمل على راحــة عضلات المقاصل و القدمين .

يضيف أن تمارين الحوض .. يمكن إجراؤها عن طريق الاسترخاء على الظهر







تمرينات الارجل والحوض

ونتي الركتين على اللهان مرة ثم نشى كل ركبة على حدة . . . ويمكن للعراة الهلوس في فصاء وفرد الشهير رنتيه ثم الهلوس فر فصاء مع وضع القدمين في مواجهة بعض وضم الركتينين ثم الاسترخاء على الشلهر ونتى الفخذين وفرد الركتينين ثم ضم القدمين وفردها . وهذه التعريات تساعد على لهونة عضلات العرض وترسعيه لكي يسهل عملية

أما عن تمارين البطن فيقول .. يمكن الإسترخاء على الظهر وثنى الركبة وتحريك الموضوض بهنيا ويسارا أو الاسترخاء على الظهر مع أخذ شهيق وز فير لتمرين عضلات البطن على المطو تخفيف الآلام وعدم ترها المست على المطون على المستود عن المستود عن المستود المستود المستود عن المستود المستود

ويضيف الدكترور همرو ... منطوع المرأون منسطوع المرأون مند المدائل مماروين مند المدائل من المحل وحتى موحسد الله المنافز من المحل وحتى موحسد الولادة .. وتمارس المرأة هذه التمارين الممائلة ومن شرف علي المحل و لايمكن ان تدحر من المرأة اللاجهاض الأ في المالات التمائل من أجهاض منكرو .

يضيف .. ان الابحاث أثبتت سهولة وضع السيدات التي تابسعت التمرينات الرياضية والبعض لكد الولادة بدون ألم بالاضافة إلى زيادة وزن الموقود تتيجة للعركة السليمة للمرأة .

### المصريون القدماء عرفوا وسائل منع الحمل.!!

أشاد البروفسور جي ورث ايستيس بجامعة يوسطن الامريقية في كتابه « المهارات الطبية في مصر القلومة » بالطرق والاساليه السائدة في ملاج المجور و والاصرافين خلال المصرية المصرية القلومية مستخدمين الإسائيات المطبق لعلاج الامراض من ثلاثة الإلى وخسمائة عام .

أضاف بأن الاطباء المصريين أول من تمكن من إزالة الاورام الشيئة ومنع الحمل باستقدام تركيبة من اللبن الزيادى أو الصمغ العربي ... واتهم أول من توصل إلى أن الاقراط في تناول اطعام سبب العديد من الإمراض !!



ذلك الصديق النافع . . الضار !!

• والل يوسف فتح الله عدرس مساحد يقسم علم الحيوان كلية الطوم - جامعة طلطا

يحرص الكثيرون منا على تتارل فنجان من القهوة .. فالقهوة لها رائعة ذكرة . ومصلى إحساسا بالانتماش كما أن الها تأثيرا منها قول ، والقهوة ولا يطبق المسلم المالية المالية المسلم القهوة يعترى تقولينا على مياشرة اما تتقويه إعترى الكافيين ، وعلى الرغم من أن الجرعة العلاجية من الكافيين هي بين ١٠٠ – ١٠٠ ماليجرام إلا أن الكثير منا يشرب أضماضه هذه الكمية كل يوم ، والكافيين وزئر مباشرة على الجهاز المصدي الديركزي ، فيو ينبه القشرة فالمفية ويؤدي إلى مرحة ونقاه التعين ورنفة التكور وروستن للمجهود التعلق وينقف التعين ولكمل .

 وقد وجد أن مثلك علاقة بين تناول كميات كبيرة من القهرة وتطور أمراض القلب فيناك ملاقة موجبة بين تناول الفهرة وموت جزء من حضلة القلب ، وانتخاص صغط الدم وعدم انتظام وظيفة القلب وقلة انسباب الدم إلى الدخ .

 إلا أن تتاول جرحات كبيرة من القهوة يؤدي إلى ما يسمى يـ Collpiniam . وهو لا يختلف كثيرا عن مرض القلق المصمى . . ومن أهم أصراضه الارق وعدم الاستقرار والصحاع ، الهياج ، الرحثية ، حدة الطباع ، الاثارة والاستفراز وسرعة التنفي .

 أما بالنسبة للجهاز الهضمى فإن الكافيين بؤثر. على الأفرازات المحدية وينتج عن ذلك زيادة فى هجمها و مامضويها ، والكافيين له تأثير منبه على خلايا الطبقة المخاطية مما بؤدى إلى تأكل هذه الطبقة ، واذلك يمنع مرضى القرحة المحدية تماما من تناول القيرة .

و الههاز البراي يتأثر أيضا بزيادة كمية الكافيين . حيث ينبه الكافيين الكافيز الكالية إلى الدارار كمية كبيرة الكافيز الكافيز المنطأ بواضحا بهن تغيير الكافيز الكوفيز الكوفيز

و رقد وجد أن مناك تأثير ات و راثارة الكافيين . فالتركيب الكيمائي الكافيين يحترى على حلقة بيورين Purice و التي تعتبر إحدى مكونات د.ن. ١ . و الكافيين بمكن أن يمر خالل المشرمة ويصل إلى مناسل الجنين . وإذا اتحد جزى ه الكافيين مع جزى ه د.ن. ١ . فإن هناك لمتمالا لان ينتج برو تين خير طبيعي قد يكون ضارا اباصيحة و الوراثة فهما بعد !!

#### بحين الأحص والجوم اا العلم والعلماء

في العصر الذي تعيشه .. يحتل العلم مكان الصدارة في اتفاد القرار السياسي .. سواء كان ذلك القرار اقتصاديا .. أو عسكرياً .. أو في أي مجال من مجالات الحياة .. وأصبحت كل الهيئات والمؤسسات والشركات تستخدم الكمبيوتر في تصريف أمورها وتخزين المعلومات وتحلل النتانج لدرجة اصبح أستيعابها يشكل صعوية على عقلية الانسان العادي في العالم الثالث .. وأقول « العالم الثالث » لان مفهوم الامية في الدول المتقدمة بدأ يتحدد معناه بأن « الشخص الامي هو من لايعرف ثقة الكمبيوتر » !!

أما عندنا .. أو في دول العالم النامي عموما فإن نسية من لا يعرفون مجرد القراءة والكتابة تتعدى ٥٠٪ من عدد السكان على أقل تقدير !!

و بالنسبة للمجالات الصبكرية .. فإن تكنو توجيا الفضاء والاقمار الصناعية المستخدمة في التجسس العسكرى جعلت بالامكان أن يرى الروس - مثلا - مايحدث من تجارب عسكرية في الولايات المتحدة على شاشة عرض تليفزيونية في نفس لحظة وقوعها .. ويرصدون إطلاق صاروخ من قاعدة «كيب تاون » ويتابعونه وهم في مكانهم في روسيا .. ويحددون مدى دقته أو خطئه في إصابة الهدف الموجه إليه في التجربة .. ونفس الحال بالنسبة للامريكان .

نقد حقق العلم معجزات كثيرة كانت أشبه بالمستحيلات في عصور مضت .. ونظرا نعجز إنسان العصور القديمة عن تحقيق ماكان يحلم يه .. لجأ إلى اختراع وسائل من خياله تحقق له مايصبو إليه مثل مصباح علاء الدين في قصص ألف ليلةٍ وليلة والذي كان يقوم بمجرد لمسه من أصبعه باحضار « خادم الجان » الذي يلبي له طلبه .. وفي العصر الحالي حل « المقيس الكهربي » محل مصباح علاء الدين فأصبح الانسان يضغط على « الزر » فتضيء الغرقة أو يقوم يتسخير الاتسان الآلي لينقذ ما يريده اليشر!!

وفي الماضي كانت توجد البلورة المسحورة .. قحل محلها التليفزيون ويساط الريح .. الذي حلت محله الطائرة وسفينة النفضاء .. بالاضافة إلى الكثير والكثير منَّ الاجهزة الحديثة والتم كانت لها أصول قديمة في الاساطير .. أو ما تعتبره - اليوم - خرافات !!

وكم عانى العلماء على مدى تاريخ الانسانية من عدم تقهم المجتمعات التي يعيشون فيها لافكار هم .. فقد قويلت تجاربهم على الحيوانات بالاستهجان والرفض خلال القرنين الماضيين .. وحينما أعلن « جاليليو » أن الارض كروية وأتها ليست مركز الكون وأن الشمس لاتدور حول الأرض بل أن الارض هي التي تدور حول نفسها وتدور حول الشمس أيضا .. أقول أنه عندما أعلن « جالبليو » ذلك قامت الدنيا ولم تعقد .. وأياحت السلطات الدينية في ذلك الوقت دم جاليليو واتهمته بالكفر .. ويعد ذلك ثبت صحة ما قال به العالم الذي قلب أقكار الإنسانية رأسا على عقب !!

وعندنا مثال على ذلك وهو الدكتور مصطفى مشرفة رحمه الله.. الذي قال ذات بوم إنه بود اجراء الابحاث والتجارب لاستفلال طاقة الشمس .. ولكن قوله قويل بالاستهجان والسخرية منه .. وإذا بالايام تسخر ممن استهزأوا بأفكاره .. وتم استفلال الطاقة الشمسية في مجالات متعددة وصدقت رؤية الدكتور مشرفة !!

من هذا المنطلق يجب الا تسخر من أية فكرة حتى ولو كانت تبدو ضربا من الخيال أو الجنون .. بل يجب دراسة الفكر الانساني دراسة متعمقة متأنية . . وعند التأكد من عدم إمكان تحقيق الفكرة أو اخراجها إلى الحيز العملى يتم ارجاء البحث والتفكير فيها.

ولايد لكل دولة تسمى إلى السير في ركاب العصر أن تأخذ بأسباب العلم .. وأن تحترم العلماء وتعمل على حل مشاكلهم ليتقرغوا للبحث والإنجاز.

ونحن الآن في شهر مارس .. شهر العلم والعماء .. وسيقوم الرئيس مبارك بتكريم عدد من أبتاء مصر الطماء .. الذين قدموا الكثير ليلادهم ونؤمل فيهم الكثير .. ولعل ذلك يكون دافعا لهم وتغيرهم من علمائنا الافاضل لبذل المزيد من الجهد والعرق للخروج بنا من «عنق الزجاجة» .. والتغلب على مشاكلنا كلها بانن

عبدالمنعم السلمون

# شركة مصرللإلبان والاغذية

تفخربان تقدم إنتاجها المشميزمن الزيادي المتعارضة

زبت دی مصرر زبت ادی معدل ـ زبت ادی بقری زب ادی بالمطعات ـ ثبنة ـ انجبن النستو

بالإضافة إلى منتجاته الأخرى :



الصبحة والأمان مع مصرللالبان



# Daily VIII ETTO \$

The Capsule
To Combat the Patient Dietary
Deficiency and To maintain
Good Health





Figher
Intermation
Is divided in the
Off the less
Plant Ayof SAA
47 Ramses Stipper
( and ARE

Pfizer

## Daily OBRON<sup>\*</sup>

The Capsule

To carry the Vitamin/Mineral Load of Pregnancy and Lactation





# شركة مصرللالبان والاغنية

تفخربان تقدم إنتاجها المتميزمن الزيبادي بانواعه

زبادی مصرر زبادی معدل ـ زببادی بقری زبادی بالمطعات ـ نبنة ـ الجبن النستو بالإضافة إلى منتجاتها الأخرى :



الصبحة والأمان مع مصر للألبان



## رئيس مجلس إدارة المجلسة و. أبوالفتوح فراللطيف

سكرتير عام التصرير:

عيد المنعم السلمون

مدير السكرتارية الطمية .

محمد عز الدين الجندى

سكرتير التحسريسر:

محمد عليدش

رئيس التحرير

## = مجلسس الادارة:

د. أحمد أنور زهـران صـــــــلاح جـــــــــلال د. عبدالحافظ حلمي محمد د. عبد الواحد بصبلة

د. عز السدين فسسراج

د. على على ناصف د. عواطف عبد الجليل د. كمال السدين البتانوني د. محمد رشاد الطوبي

د . محمد فهيم محمود

## مقال رئيس التمرير - صع

تصدرها اكاديميسة البحث العسمي ودار التحسرير للطيسع والنشسسر الاعلانات

شركة الإعلانات المصرية ٢٠ ش زكريا المنبذ - القاعرة - ثر ٢٠١٩١٧

الاشستر اكات . داخل مصر ۱۹۴ جنبها نمدة عام كامل -

۱۲ جنیها ۹ شهور . الدول العربية : • ٧ بولارا امريكيا ثمدة

• الدول الاجتبية المدار غولار أمريكس ترميل القيمة بشوك ياسم شركة الكوذيع

لمتحدة « المشرك العلم » ٢١ ش كمر لنيل - القاهرة ت ١٩٧٣٧٤٩

الاسعار في الخارج

 الازدن ٥٠٠ فلس .
 الكسويت ٥٠٠ فلس ، السودان ٣ جنيه .....ات سوداتية ، المغرب ١٠ دراهم ، البحرين ٥٠ ألين ﴿ قطر ٥ ريبالات ٩ ديسي) الوظيين ٥ يولهم ، غزة ٥٠ سنتا

> دار البعمورية للصحاقة ٤ ٢ ش زكريا أعمد -- القاهر ة Valeta S

#### • في هذا العدد •

	<ul> <li>بانوراما العلم اعداد مسهام على</li> </ul>
	يوئس
٧	<ul> <li>من هم عبيد القرن العشرين ؟</li> </ul>
	<ul> <li>أحسداث العسالم في شسهر</li> </ul>

۾ مڻ هم د م أحسدا يقلم : احمد و الى ..... ٨ • غرانب عالم الاسماك .....

 حسرب الحيسواتات .. بقلم الدكتسور أمان محمد اسعد ..... عرنت الثالث .. ماذا تمسرف عنها ؟ يقلم: محمد ليوب سالم ......

 طاقة نظيفة من الميكروبات .. كيف ؟ إعداد : حمين حسن حسين ......

 علـــوم واخبـــار .. تقـــدمها : بثينة عبد الحميد ..... • قصــة التخــدير في الطـــي ..

يقلم : حنان حنقي هديب ..... ٣٢ العقبل الالكتسروني وفن إدارة المسرب

يقلم د . أحمد أنور زهران ...... ۲۶

إعداد : بثبتة هسن محمد ..... طفیل جدید بهدد النحل بالقناء

 الاسبرار العلمية تصناعة النزجاج إعداد : إيراهيم محمد إيراهيم ...... کیف تنجب مولسودا عبلسریا ۱۹

يقلم : د ، عز الدين فراج ..... « تمنين » الأثار .. بالكربون المشع .. يقلم : د . حستية حسن موسى ...... ٢٠

• نجسوم في مسلماء المسلم .. يقلم : أحمد جمال الدين محمد ..... الحجـــر الاميــــراطورى .. بقلم :

مصطفى يعقوب عيد النبي ..... الكمبيوتر .. والمربعات المسترية .. يقلم د . عيد اللطيف أبو السعود ...... . ه

 الرحلة الاخيسرة .. قصلة علميلة يقلم :رۇوف وصقى ..... ٣٥

• من صحف العالم ..... قطوف .. إعداد محمد عليش ....... ٥٩

سطايع الاوقست يشركة الإعلامات للشرقية الأراوية

# ‹‹ تسليم المفتاح ›› ..

## وامتهان قدرات علما، مصر..!



## بقلم، سمير رجب

توقفت امام عبارة قالها د . عادل عز وزير البحث العلمي في مجلس الشوري .

قال الوزير :

ينبغى عند نقل التكنولوجيا من الخارج أن نفرق بين ما يعتبر نقلا حقيقيا بالفعل .. وبين ما هو ليس كذلك .. حيث أن مجرد بهع ، او استنجار السلع لا ينطوى على نقل التكنولوجيا .

نفس الحال بالنسبة للمشروعات التي يتم إنشاؤها «تسليم المفتاح». فهي لا تمثل أيضا نقلا حقيقيا للتكنولوجيا. الأن الأمر يستلزم أن تبدا عملية النقل بالتصنيع المحلي، وتدعيم مراكز التقييم، والشركات الهندسية الوطنية، والصناعات المعدنية، والصناعات الصغيرة. مع التركيز على صناعات المعدات الإستثمارية.

. . .

إن كلام د ، عادل عز . . جد خطير . . وكنت أتوقع . . أن يعكف على دراسة . . كل من وزارة المسناعة ، ووزارة الاقتصاد ، ووزارة المالية ، ومختلف شركات القطاع العام ، والخاص ، والاستثمارى .

فنصن حتى الان - للاسف - لا نستطيع تصنيع سيارة ركوب . بل كل ما نفعك . أننا نقوم « بتجميع » مكونات هذه السيارة . . ثم - نعلق عليها - دون خجل كلمة « نصر » .. إيهاما للراى العام في الداخل ، والفارج .. أنها من صنع سينا .

•••

إن هذا الذى يجرى .. لا يمثل نقلا للتكنونوجيا بأى حال من الأحوال - كما قال وزير البحث العلمى - بل أنه - بصراحة -أمتهان نقدرات الإنسان المصرى ، وكفاءته ، وقدرته على الخلق. . والإنتكار

ولا جدال ان نفس الصورة تتكرر في مواقع عديدة .. وبالتالى .. سوف نظل « جامدين » في مواقعنا .. لن نتقدم خطوة واحدة .. مثل سائر البشر .

...

وانصافا للحقيقة .. يحاول بعض الافراد ، والشركات استقدام

بعض فروع التكنولوجيا من الخارج .. ويقومون باستخدامها الاستخدام الأمثل في تصنيع منتجات جديدة .. اكنهم يفاجأون .. بالاجراءات العقيمة من قبل وزارتي الاقتصاد ، والمالية !!

مثلا . يهانى الصانع العصرى .. من مثكلة استرداد الرسوم الجمركية على مواد الانتاج التى استوردها من الخارج .. وبالرغم من أن وزيرى الاقتصاد ، والمالية .. يكرران كل يوم .. انه تم تسمهل إجراءات تلك العملية .. إلا أننى أوّن لهما .. أن كثيرا من صناعا .. تقدموا بالاوراق المطلوبة .. منذ أكثر من عام . ولم يحصلوا على حقهم حتى الآن .

...

أيضًا .. نقلف وزارة الصناعة نفسها فى كثير من الأحيان .. أصام اية محاولية علمية متطورة .. اعتقــادا منهـــا أن التكنولوجيا .. يمكن أن تهدد صناعات بعض الشركات التابعة لها .. والتى لا تريد أن تساير التقدم الذى يحدث فى العالم .

...

من هنا .. أرجو أن تكون لدينا « وحدة فكر مشتركة » تسهم فيها كل الاطراف دون حساسيات .

وليس عيبا .. أن يطلب وزير الصناعة من وزير البحث العلمي .. أن يمده بهض النتائج النهائية التي توصل البها على سبيل المثال المركز القومي للبحوث في مجال صناعة الإلهان .. حتى يمكن إقالة الشركة المسئولة عن هذه الصناعة من عثرتها .

كما أتى لا أجد ضيرا .. من أن يعترف وزير المالية .. بأن مسئلة رد الرسوم الجعرفية للمصند مازالت لا تجد المواجهة الحاسمة .. وبالتالي .. تبدأ في إعادة بحث المواجهة الحاسمة .. وبالتالي .. تبدأ في إعادة بحث الموضوع من جديد .. بدلا من « ركله على الرف» ».

...

مرة أخرى أقول .. انتبهوا جيدا لما قاله وزير البحث العلمى أمام مجلس الشورى .. وإذا كان من الصعب معرفة التفصيلات الكاملة .. فأمامكم مضبطة المجلس .. كما أن وزير البحث العامم .. ليس بعيدا عن أحد ..!

#### اعداد : سهام يونس

#### آلة كاتبة . للخرس !!

توصلت احدى الشركات الانجليزية الى ابتكار الة كاتبة جديدة خفيفة يدا لاتطبع الحروف على الورق كما تعودنا بل تظهر الكلمات على شاشة صغيرة موجودة اعلى احرف الطباعة .

الله الجديدة الكثرونية ولا تحتاج الى مجهود كبير في الكتابة .. ويمكن تحويلها الى الطباعة باضافة بسيطة لها .. ولكن استخدامها بدون طباعة له فواهد كثيرة خاصة تلذين يعانون من مناعب في انتطق او السمع .. فهي ببساطة تعتبر وسيلتهم للاتصال بالعالم المحيط بهم .

#### وصندوق بريد للمكفوفين!

في فرنسا قام معهد متخصص بعمل مكاتب بريد خاصة بالمكفوفين تم كتابة أسماء المناطق عليها بطريقة « يريل » حتى يستطيع فاقد اليصر وضع خطاباته في صندوق المنطقة التي يريد ارسال رسالته اليها بمفرده ودون مساعدة من الميصرين.

## الشاى .. بحـــافظ الاستان!!

ذكرت دراسة علمية لعدد من الإطبياء في

الاتحاد السوفوتيس ان

الشاي يحتوى على مواد

وعضويات عديدة تؤدى

إلى الوقاية من يعض

والله مفيد في البقضاء

عنى العيكروبات التسي

تضر بالأسنان .. وانه

يقوى الجهال العصيبي

نصحت المستدراسة

شرب الشاي مرتوسن

يوميا بشرط الابيتم غليه

للعفاظ على العنواد القي

عنويها .

الاسراض العصبيبة

بموافقة مجلس النواب الامريكي :



## إفريقيا..تشتري الذباب من الولايات المتحدةإ

وافقت لجنة مجلس النواب الامريكي لشنون الزراعة على مشروع قانون يسمح ببيع ذكور معقمة « قضي على قدرتها على الأخصاب " من النباب ذي الرأس الاحمر الى الدول الافريقية

تتميز الذيابة بان لها خرطوما تستخدمة في توسيع اي جرح يصيب الاتمان او الحيوان مهما كان صغير آ فتحولة الى تُقَب و أسع يتسبب في النزيف ووفاة الضحية .

سبق ان تم القضاء من قبل في عام ١٩٨٢ نتيجة جهود باهظة التكاليف بواسطة لجنة امريكية مصبيكية مشتركة .. غير انها عاودت الظهور ثانية بصورة ويانية خلال العام

تعتمد طريقة القضاء عليها على نشر اعداد كبيرة من الذكور التي تم تعقيمها في المعامل بواسطة الطائرات في مناطق انتشار النبابة اثناء فترة خصوبة الاناث مابين شهور توفعير وابريل حيث لانتزاوج الانشى الامرة واحدة في حياتها خلال هذه الشهور .



## كاميرا للتصوير فيالظلام

انتجت معامل الجيش الفرنسي كاميرا سرية تعمل بالطاقة الحرارية وتغترق جواهز الظلام والضياب والماء والمعنن لكي تزى مالايرى بالعين المجردة أو يوسائل الروية المتطورة المعروفة عتى الآن .

بامكان هذه الكاميرا أن تكشف رجلا يرتدى ملايس فضراء اللون ومختينا وسط ظلام دامس في ليل شبوي داغل حديقة مزروعة بالعشب الاخضر ومن مسافة تصل إلى \$ كولو مدرات .

أكد الخيراء أن الكاميرا - التي يطلق عليها أسم « كاستور » - بعتبر عينا قليرة على رصد أي عدف عسكرى يشرى أو ألى مهما كانت درجة التعويد

كما تستطيع الكشف عن عدد الجنود والقذائف الموجودة داخل المصفعات والمدرعات .. وهي قادرة على الرؤية من خلال سجب المخان أو السنة اللهب ومن قِلالِ الضيابِ السميك .

## سيارة البندول..نى الطريــق إليك!

فى الطريق الى الاسواق العالمية سيارة پندولية جديدة تعد من أحدث الايتكارات في عالم السيارات - تفضع بخفة المحركسة والرسائة والثبات على الطريق وتحقق اكبر تمدر من الراحة تقادها وركابها -

السيسارة من النسوع الصفيسر «مهروسيارة» ومزودة بشلاث عهلات وطفعا تدار عهله القيادة تشادى هطرة بالطريق بمبرل جسم السيارة بخفة عند الدوران .. ويمكنها الدوران مثل الدراجة في معيط دارة ضيق جدا .. ويبلغ ارتفاعها

١٤٠ سنتيمتر١ - والساعها أثل من العتر -وطريقة الميل الاتوماتيكية بالسوارة تجطها
غير معرضة للانقلاب .

وتبلغ ارجحة المعيارة على الطريق ٧٥ درجمة مما يعظهها ثباتنا استثنائها عشد الاركان .، ولهى ترتكز على هيكل مكون من جزاين مرتبطين بمحور طولى .

الجزء الامامي منه به عجلة القوادة ويدعم الجزء المائل .. أما المنتقى فوجد بها عجلتان .. وقوة محركها ١٢ حصاتا !



## عـــودة النسس الاقسرع!!

النسر الاقرع الامريكي الذي اخذ في الاتقراض منذ هوالي ٢٠ عاما ولايوجه منه في الالولايات المنشحة (الا الاناسة الالف. أفاست المنطب المنطب المنطب المنطب المنطب المعموية الامريكية بحملة هائلة الانقلاء، فأنشأت محموية طبيعية لمه واصدرت القوانين لحمليته وقد أشرت تلك الجهود عن تكاشر هذه النسور وارتفاع تتلك الجهود عن تكاشر هذه النسور وارتفاع تتلك الحالايا اللي عشرة الالف نسر

#### غسذاء .. للريجيسم ومرضى السكر !

نجح العلماء اليابانيون في اختراع مادة تقلل الشهية نتناول الطعام فتخفف من البدائة وتماعد مرضى السكر على التحكم في نسبة الجلوكوز في الدم

الاكتشاف عبارة عن مادة غذائية تشكث في المتحدة في المتحدة في المتحدة في المتحدة في المتحدة في المتحدث من المتحدث المتحدث المتحدث المتحدث من المتحدث المتحدث من المتحدث المتحدث من المتحدث المتحدث مراحية المتحدث ال

كما ان هذه المادة الجيلاتينية تكبح الجوع فتقل كمية الطعام المستهلك وبالتالي بخف الوزن.

# رقيقة في حجم طابع البريد .. تختزن محتويات ١٦٠٠ صفحة !!

امت احدى الشركات الامريكية للحاسبات بتطوير رقيقة كمبيوتر جديدة في حجم طلبع البريد تضم 17 مليون رقم ثنائي ولديها القدرة على خزيران اربعة أضحاف الرقائقي المستخدمة حاليا في الصناعة ...كما بحكها تخذين مطومات تصويها حدة ككب أو بالطابال كتابا باء "17 صفحة "... ويمكن استرجاع المعلومات المخزلة في زمن قياسي جديد بيلغ واحدا على 20 من الثانية !! وقالت الشركة أن الامر سيستفرق عامين قبل امكان استخدام هذه الرقيقة ذات الاداء البائغ الدقة في ضئاف أدام الكبيوتر ...

## 

كشف دكتور داريل مايكل بالمركز الطبي بولاية جور جيا الامريكية أن المركز يعالج اعدادا متزايدة من الحيوانات التي تقلقا الاحساس بالاتجاه والتي تصاب بتشخيات عصبية أو تدخل في غيبوية أو تعالى من تو يات الليبة الإما المنت المخذرات مع الصدائها !! تأثير المصادرات من المدائل المخذرات المقادرات المائلة الدائلة المائلة المائلة على المائلة المائلة المائلة الم

تشور احصانيات مركز معالجة التسمّ العيواني ان المركز تلقي ٨٥ حيوانـا اكلت مخدرات الماريجوانا و ٣٥ تناولت الكحوليات بالإضافة الى العديد من حيوانات تتفاطى عقاقير طبية مخدرة وهي نسبة تنزايد باستمرار .

## جهاز .. يمنحك الامل!!

تمكنت شركة امريكية تعمل في مجال الكمبيونر من انتاج جهاز جديد. يقوم بالتحدث مع المصابين بالارق .. وينصت اليهم لتهدنة أعصابهم !!

كما يقوم بتقديم بعض النصائح والارشادات للتخلص من حالة الارق بعد ان يعرض الجواتب الإيجابية المضينة في حباة الاتمان القلقة لكي يبعث في اعماقه بوائر الامل .

## المسسوت.. بالفيتامينات!

كشف بحث طبى بريطاني أن الاكثار من تناول القينامينات بأنو اعها المختلفة بؤدى إلى الاصابة بعد من الامراض .

قال د. شارلز شبرد المشرف على البحث .. ان التجاب البحث المسابيات الاشخاص المصابيات المسابيات المسابيات وغيرها بأدوات خطوط وغيرة كلاحة عن أقداص المسابيات المختلفة في محاولة لتقوية مناعة اجسامه بنتهون نهاية سرعة على عكس ما هو

وشرح د. شهرد أن تتاول أكثر من خمسة جرامات من أهينامين ع في البوم بودى إلى احتمالات الاحسامة بأمراض الكلي .. وتجاوز الجرعات العقورة من فيتامين «ا» يودى إلى الاصابة بتليف الكبد واتلاف المخ .. والاكثار من تتاول فيتامين « ب - ؟ » يتلف الاسجة

## 

هذر أهد المسولين يوزارة الصحة العامة بالمكسيك من خطورة إزدياد نسية مرضي الجذام بيعض الولايات أذا لم تسارع الحكومة بنقابم المساحدة للموضى

ذكر المسلول ان من بين كل مانة ألف شخص من سكان منينة «اواكساكا» هناك خمسة على الاقل مصابون بمرض الجذام .

### مسادة كيمساوية لانتساج الفسفور

توصل خبراه مركز بصوث وتطويسر الفلزات الى انتاج كيماويات التعويم من زيت رجيع الكون المصرى المقطف عن صناعة ضرب الارز . . وقد استخدمت المادة في انتاج حامص القرسفوريك والاسمدة المركبة هي شركة ابد زعيل للاسمدة

سرت بو رحبن مرسده صرح بذلك د . عادل عبد العظيم مدير آله ك:

وفال ان هذا يوفر على الشركة مبشغ ٧ ملايين جنيه قيمة البديل الكيماوى الذي كان يتم است اد.

## من هم .. عبيد القرن العشسرين ؟!

#### بالعلم:

## الرمل اصبح اجهزة كمبيوتر ومياه المجارى تحولت الى ماس!!

الرفيس المبابق البعدة الاستشارية «العلم ارنيس المبابق البعدة الاستشارية «العلم والتكنولوجيا من الجل التنمية » بالامم المتحدة .. ان تاريخ تطور التكنولوجيا هو تاريخ تطور البعرية .. ولكس نكنولوجيا القرن العشرين اصبحت تهدد الدول الثامية حيث انها تذكر في الدول المتقدمة معا يؤدى الى تجميش دور دول .. المائلة عرب حجم انتاجها !!

وقال ان التكنولوجيا الحديثة اصبحت اداة لانتاج قيم مبتكرة وصمتحدثة لم يكن لها وجود من قيل .. فمن كان يقسور ان السليكرن « الرمل » موف تكون له فيمة باعتباره المكون الاساسي و الحاكم في صناعة الحاسيات الالية ؟! ومن كان يتخبل ان الغاز المتصاعد من محطات يتخبل ان الغاز المتصاعد من محطات بلورات من الماس تطيل عصر الاحت الدفو والقطيم المنعلة ؟! الحفر و القطيم اضعافا مضاعفة ؟!

رفض الدكتور عصام الفكرة القائلة

بان على السدول الناميسة أن تأخسد اللكتواو جربا القديمة حفاظنا على نميية عمالة مرتفعة بها .. وقال أن المتحربة هو المسمديع .. فالتكوار وحيا المتعدثة تممل المسمديع .. فالتكوار وحيا المتعدثة تممل على در اكم رأس المال معا ينيح الفرصة على در اكم رأس المال معا ينيح الفرصة لاشعداد .. وهذا يوفر فرصا جديدة امام العمالة البشرية .

اضاف ان مصر بها كافة الامكانيات. الان لاحداث القفرة تلو الاخرى - ولكن كل ما ينقصنا هر حسن الادارة و يعض الارادة .

أضاف الذكاتر عصام في محاضرته التي القاها في النادي والثقافي والثقافي والثقافي والثقافي و الثقافية و الكيماوية تحت عضوان « التنميسة التكثير لوجية قضية أمن قومي » ان من ميفوته قطال (التنميسة التكثير لوجيسة مطار التنميسة التكثير لوجيسج من عبيد القرن العشرين !!

## دواء جديد . لمحاربة الادمان

اعلنت احدى شركات الادوية في بريطانيا النها توصلت الى الناج عقار لعلاج التنخين والادمان بهممى ، او تدانسانزون » .. ونكرت ان العقار الجديد يقضى على ادمان المجامر والكموليات دون الم .

اضافت الشركة أنها تستطيع بهذا العقار علاج مدمنى الكوكابين و الهير وين ومن يعانون من الالم و القلق و انقصام الشخصية و الاكتناب

واوضحت أن عقار » أوندانساترون » تم تطويره لكي يستخدم أيضا في علاج مرضى السرطان بعد العلاج الكيمياني .. ومن المتوقع الموافقة عنيه طبيا خلال الشهور القليلة ا المقادمة .

#### تقرير جديد عن التدخين ·

· من بين ٢٠٠ الف حالـة من بين . وفاة تحدث في بريطانيا سنويا ، يموت أكثر من مانة ألف شخص بسبب التدخين ويحدث نفس الشيء في الدول الاوروبية الاخسري . وإذا نظرنا الى أوروبا ككيان واحد ، فانتا نحد ان ٥٠٠ ألف شخص يفقدون حياتهم سنويا بسبب الاصابية بالسرطان الناتعج عن التدخين . وإذا أضفنا أمر اض القلب والرنة ، فإن التدخين يكون مسئولا عن موت أكثر من مليون أوروبي كل سنة .

و في الوقت الحاضر . يوجد في اور وبا حوالي ٣٥٠ مليون طفل . قادًا أصبح ٨٠ مليونا منهم مدخفين عندما يكبرون . والَّا ما تَمَلُّ التَدخين ربعهم فقط، قان ۲۰ مليونا من الاطفال الذين يعيشون الان سوف يقتلون انفسهم عن طريق التدخين . وتبلغ المأساة نروتها عنيما نعرف ان عشرة ملايين منهم سوف يموتون وهم في منتصف العمر فقط

وطبقا لتصريحات العلماء والخبراء الصحيين في الولايات المتجدة ، فإن التدخين يقتل من الأمريكيين سفويا عددا يزيد كثيرا عن ضمايا المخدرات والخمور والحرابق وحوادث الطرق وحوالث القتل والإيدر مجتمعة . وتشيسر الاحصاءات المناهة ان التدخين يقتل مايزيد عن ثلاثة ملابين شخص سنوبا في جميع انحاء العالم. وقد يزيد الامر خطورة اذا عرفضا أن غالبية الدوز النامية لايوجد بها نظام دتميق للاشراف الصحى . . ولذلك فمن الصعب تقدير عدد حالات الوفاة النّي يسببها التدخين . أي أنه من الممكن أن يزيد هذا الرقع كثيرا لو توفرت احصاءات دقيقة .

والغربيب انه على الرغم من انخفاض نبيية المدخنين في الولايات المتحدة بعد التضييق



داتيبلا دافي ٢٠ سنة إلى اليمين ، طالبة جامعية .. تقول انها لجات إلى التدخين اثناء استعدادها للإمتحان بعد أن تصحتها رَميلة لها بأن التدخين بساعدها على التركيز في المذاكرة .. و اعتر فت بان التدخين قد اضر بصحتها و إنها حاولت عدة مر أت الإقلاع عن هذه العادة الضارة ، ولكنها

اما سافراكس - ١٨ سنة - فيقول انه بدا التنخين وهو في السنة انثانية عندما خرج في نزهة مع زملامه . ويقول بانه احس في اول الامر بان التدخين يزيل عنَّه التوتر ويخلف من حدة مشاكله . على الرغم من تاكده بانه يضر بصحته ..

كارين موناجان ١٩ صنة - بدأت التدخين بدافع هب الاستطلاع وتعترف بان التدخين لابساعدها في شيء ، ونكن العادة قد تمكنت منها ولاتستطيع المذاكرة بغير السيجارة ..

> الصارء على المدخنين خلال الخمس ستوات الماضية . والذي شمل منع التدخين في جميع وسائل المواصلات وأماكن العمل والاماكن العامة والمطاعم، قان تمنية التدخين ارتقعت بدرجة مقلقة بين النساء ، في الوقت الذي انخفضت فيه نسبة التدخين بين الرجال . وإن كانت نسبة التدخين قد ارتفعت ايضا بين الاطفال .

ويصل الامر في بريطانيا إلى حد الكارثية

بالنسبة للاطفال المدخنين . فقد اعلنت الهيئات الصحية . أن البلاد تشهد حاليا وباءا جارفا من الاطفال المدخنيان وتشيار الاحصاءات الرسمية ، أن ١٨٪ من المراهقين و ٢٩ في المائلة من المراهقات من سن ١٥ و. ١ يدخنون بانتظام . ويقول الدكتور ريتشارد بيتو مدير وحدة أبحاث السرطان الامبراطورية بجامعة تُصفورد : « إن المدخنين الذين تتملك منهم هذه العادة الخطيرة من سن مبكرة معرضون للموت

#### أحمد والي

في سن مبكرة ايضا

وفي بحث قام به التكتور توني بيب من مجموعة ابحاث يورنمموث بولينكيلية واستمر بلاث سنوات . آن النظرة الاجتماعية قد تغيرت بالنمية للمراة الصدخة . ففي السيعينات . كانت الفتاة الجامعية المدخنة تعيش في تنبه عزلة

قد يمن لها أصدقاء بالإضافة الله العا كانت لنظائية التعجيدة فقال الاحراد (سنتها السال باللسبة لنظائية المدين قال الاحراد أخرج من استعرار وجود صلة هذه الايام : فقس الرخم من استعرار وجود صلة بين التنظين المحافظة السيئة . قال لنظائة المحافظين لهم صداقات واسعة مع الجنس التعرب وسعة استثمارا من الطهيسة غير ...

ويشير البحث إلى القنيات المراهقات يقيلن على التفخين بنسبه عنز ابدة . وخاصة فيبات الطبقة المفوسطة . وفي نفس الوقت تنفقش نسبة المراهقين المدخنين . ويتهجم البحث البرامج التليفزيونية التي تصور التشخين على انه ضرورى للحياة الاجتماعية المتطورة .

وحتى الأن . فإن غالبية التقارير تشير الى ان جهود جماعات محاربة التشخير لم تحقسق أهدافها . وخاصة فى المدارس والجامعات على الرغم من اعترفك عدد كبير من المراهقين بأن التنخين ثاد أضر بصحاتهم . ويوكد الخيراء على ضرورة قيام المعرسة والجامعة والمنزل

#### سن اليساس !!

والظهرت دراسة أجراها خيراء الرابطة الامريكية لابحاث القلب أن النساء الاير سنا اللاي يصفن ويعانين من منطط الدو المرتفاء ومعدلات الكواسترول المرتفعة معرضات للاصابية بالنويات القلبية ينسبة تزييد على ٣٠٠٪ .. بالمقارضة مع غير هن

الكريمة الدراسة ان نحو تصف جود النساء الكريمة من يدن الفساء والشباعمة والشباعمة والشباعمة والمسيعين والرابطة والسيعين لدوين محدات كولسترول من المقالة من السر هم القين يهنأ من نفس نكك المرجلة من السيع هم القين يهنأ الكولسترول لدويم محدال مرتقعا ويذلك فأن المنطقة الكولسترول لدويم محدال مرتقعا ويذلك فأن المنطقة المناسبة عنه عني الرجال في المناسبة عنه عني الرجال في النساء ويقتم من الدولستروبية النساء ويقتم من هرمسوسات النساء ويقتم من هرمسوسات المنزوجين ، هنذ يؤخهم سرنا الوأس ...



اهدى جلسات منافقية مضار التدفين التي ننظمها جماعات مكافحة التدفين بالولايات المتعدة بالاشتراك مع الضركات والموسسات الامريكية

يدور اساسى فى المعركة ضد التدخين . وذلك عن طريق اعداد برامج تعرفض فى المدارس لشرح خطورة التدخين على صحافة المرافقان و يشير الدكتورة مورى إلى أن مسارسة الرياضة بانتظام تساعد إلى هد كبير على ترغيب المراهقين فى الإقلام عن التدخين

وفي الولايات الشددة قاوم جداعات متافدة التدفون بتقلوم اجتماعات وبر نصح للذين بر غين في الأضلاع عن التدخين بمشاركة الشركات والموسسات التي يعملون بها . وفسى هذه الاجتماعات يقوم كل شخص بالطلاح : ملاك على مشاكلة و الاخترار الصميعة التي لحقق بجسم مشاكلة و الاخترار الصميعة التي لحقق بجسم يسبب التدفين . وفي هذه الإجتماعات يتد تبادل الاراء المتخدمة حول انجح الوسائل للائلاع عن هذه العادة المتّحرة

ومن واقع الاحصاءات التي ننشرها بمناها محاصاء التي ننشرها لمحاصاء التدخون مكافحة التنخون ، بالاضافة الى ضحايا التدخون في الدول الاخرى والدول الناموة ، فأن ضحايا التدخون الذون يققد ون حياتهم سنويا بمسيد التدخون الذون يققد ون حياتهم سنويا بمسيد التدخون المناها التدخون المناها التدخون المناها على مستقبل الإنسانية يقوق خطر داخمه على مستقبل الإنسانية يقوق خطر داخمه على مستقبل الإنسانية يقوق خطر داخمه على مستقبل الإنسانية يقوق خطر اداخمه على مستقبل الإنسانية يقوق خطر اداخمه على مستقبل الإنسانية يقوق خطر مناها على مستقبل الإنسانية يقوق خطر مناها على مستقبل الإنسانية يقوق خطر داخمه على مستقبل الإنسانية يقوق خطر مناها على مستقبل الإنسانية يقوق خطر مناها على مستقبل الإنسانية يقوق خطر داخمه على مستقبل الإنسانية يقوق خطر الانهاء على مستقبل الإنسانية يقوق خطر الانهاء على مستقبل الإنسانية يقوق خطر داخمه على مستقبل الإنسانية على المستقبل الإنسانية على مستقبل الإنسانية على مستقبل الإنسانية على الإنسانية على مستقبل الإنسانية على المستقبل الإنسانية على الإنسانية على الإنسانية على المستقبل الإنسانية على الإنسانية

#### لبــــن الام .. والحالـــة النفســية

البنت احدث الإبحاث المفيمة حول الرزار نين الام الطبيعي إن المغات والطبقة و الحلاوة انظمينية لا تزيز من كمية نين الام كما هم مستاد . فقد ثبت أن هذه النوعية مع المستمية وزيادة الدهون والوزن . . اما اهم مدر اللبن الام فهو حالاتها القمية . . ما اهم الرابطة المعالمة عن تخلق بالمستمية . . اما اهم الرابطة تحقيق من تخلق بالمستمية . . الما المحمد تحتر الام الموضعة من تخلول الخضروات وشرب المعاود والعصائر فهي تساعد على وشرب المعاود والعصائر فهي تساعد على الاحتفاظ بحبوية الجسم وادار المين

#### حريسسر العناكسب !

تمكن عالم أمريكي من انتاج الخيوط الحريرية من العناكب على تحدو يسهل الحريرية من العناكب على تحدو يسهل تحريرية المناكب لم تكن مصدرا التخيوط الحريرية نظرا لقصر اعمارها وتبطء المتجها مع ان خروطها تتميز بالقود الغائق.

Mel wall wi

عالم الإسماك مليء بالغرائي والعجائب .. وعندما نغوص في عالمها فإننا نجد أنواعا مختلفة في الالوان والطباع والاشكال .. فهناك من الإسماك السامة .. والمفترسة .. والمكهريسة .. والمضيئة !!

> يقول الدكتور حلمي بشاى أستاذ الطوم البحرية بجامعة القاهرة .. إن الاسماك انسامة لها أنواع متعددة . . والسم يوجد في أماكن معينة

ومن بين الاتواع السامة .. «سمكة النمر» «Chilomycteriaus Tgutis» وهسسمي من الإسماك التي تعيش في المحيط الهندي وتتميز يأن سمها قوى وقائلٌ ولا يزول حشى بعسد الطهى .. ويوجد السم في معظم اعضائها وهو

أما أسماك الكنجر «Conger» وأبو مريشة «Muraena» فهي من الإسماك الشبيهة بشكل الثمان وسمها شبيه يسم «الثعنيين».. وعند

طهى هذه الاسماك يبطل تأثير السم .

في الجسم وقد ينتشر في الحسم كله .

أقوى ما يكون في البيض ونطقة الذكر!!

نَسَر البِعر «Milobates Oguila» وهو من أسماك البحر المتوسط وتوجد الغدد السامة على الذئب ويسبب التسمم الاما ميرجة مكان الاصابة

ويعيش ضفدع اليحر في البحار الهندية وجلده خال من القشور وتتكون زعنفة الظهر من شوكتين وعلى الغطاء الخيشومي شوكة واحدة والاشواك الثلاث مثقوبة ومتصلة بخدة سمية عند قاعدتها وعند الضفط على الغدة السمية بندفع السم الى مسافة يعيدة .. وتأثير السم يشبه تأثير

ومن أغطر الاتواع السامة السمك السحرى Synanceis Verrocosa

ويميش في المحيط الهندي واليحر الاحمر وله

على جانبي الزعانف الظهرية وعند قواعدها غدد طويلة معلَّقة ملينة بالسم .. فإذا ما لمس كانن حى الزعانف انقهرت الفدد وتطاير منها السم بشدة لمسافة متر تقريبا .. ويبلغ عدد الاشواك المتصلة بالغدد السامة على جانبي السمكة ٢٦ شوكة وتصل كمية السم في كل غدة الى تصف جرام .. ولون السم أزرق فاتح وتفاعله حمض ويسببسريان هذا السمفي جسم الاسان اتحلالافي

#### أسماك القرش

وينتقل الدكتور بشاي بحديثه الي « اسماك القرش » Charcharias Glaucus فيقول انها تتميز بالانياب القائلة وينتشر على جادها القشور العظيمة المستنة مما يجعل ملىسها خشتا .. ويشتهر القرش بالقراهة والتهم يدرجة لا بجاريه فيها أي حيوان أخر حيث يلتهم كل ما يصادفه .. تدرجة أنه يقدّف بطعامه تصف مهضوم ليعود من جديد فيتخم معدته يطعام

وتتعدد انواع أسماك القرش منها عائلة الفرنكة «Orectolobidae»

و عائلة النمر وأيضا الذنب .. والقرش الترابي وكذلك القرش ايو ريشة الذي ينتشر في المحيط الهندى وأندونيسيا واليايان والجزء الشمالي من المحيط الاطلنطى والبحر الاحمر .

ومن بين أنواع القرش النوع الاسبوض "Chatchardon Carcharias"

والقرش ابو مطرقة «Zygaena Malleus» ورغم انه من أسماك القاع إلا أنه يصعد الى الطبقات العليا ..

أما الفضروفات المنشارية فمنها القرش أبو «Pristis Pectinatus» منشار

ويتميز بوجود بوز طويل يستعمله في تقليب الطين باهثا عن الحيوانات الصفيرة .



 نقاط مضرئة موزعة على جسم السمكة .. وكأتها مصابيح !!

وانقرش ابو منشار من الاتواع غور المؤذية فاسنان السمكة ضعيفة وتنتظم في مسلوك مسلحة تساحة على عملية طحن الصدفيات وبيض القرش ابو منشار كبير الجمم يصل وزن البيضة الواحدة ٤٠٠ كجم .. وينتشر في بحر البرب والمحيط الهندى والتونيسيا واستراليا

يضيف إن لدى يعض الاسمالة أعضاء كهربية وتتكون تلك الاعشاء من منشور ات سداسية كما هو الشعال في اسمساك الرحياد المفضر وفيسة "Torpedo" أو على شكل معين كما في جمنو المريك" (Wmnotidae) أو تكوين الاعضاء الكهربية على شكل مستديرة كالرعاد الافريقي ...

ونمثل الاعتماء الكهربية طرقى دائرة كهوبية اخطا سالب والاخر موجب حيث يوجد على جسم الإسائك صقيعة كهربرة منبسطة أحد مضعوبا غصبي يقابلها أو عية دموية دقيقة .. وتنشأ هذه الاعتماء في الاممائك من ألياف عضائت إرائية متحورة . وتكون الليفة الواحدة العصود الكهربي .

وتفتنف وظائف الإعضاء الكهربية في الإعضاء الكهربية في الإعضاء المداوة التغذية الإعضاء فقداً التغذية التغذية المائة الكهربية في الإعضاء المغيرة أن الأسماك وقد تصوبت القرائس في الإعضاء الأعربية من تلك الإسماك وقد تصوبت القرائس في هذا المرائد المعاد، والإحجاء الكهيرة في هذا الترح تصيب شلا لاتصان ...!

أيضا الرحاد الافريقي يستقدم الاعضاء الكهربية في طلب الغذاء الذي تلفظه الاسماك الاغرى حيث يتفذى هذا النوع على الحيوانات والنباتات المتطلة .

والعضو الكهربي قد يكون للدفاع أو الهجوم كالرعادة انفضروفية والجميوط أما الرعاد الأوقيق فهو للزو الفقاء من جوف الإممال الآخرى .. بينما لا تستخدم أنواع أخرى نأعضاءها الكهربيسة كاسمساك المقنوميسة Mormynus للكهربيسة كاسماك القنوميسة Kannume جاجات كهربية ضعوقة جدا ليس لها تأثير يذكر .



 صورة الغلاف .. كم في أعماق البحر من غرانب وعجائب ؟!

يضيف الدكتور حلمي أن الاسمالك تتأثر بالبيلة التي تعيش فيها .. فتتشابه الوانها مع البينية لتتفي عدوها أو لتباغت أدرانسها فيأغذ بعضها أشكال الاعشاب البحرية أو المرجان وألواته .

ويلاخط أن السمخة تكتسب لولها من صبغ راسب أو معان في خلايا خاصة - دعلترعة » وتلق تمتري على الصيخ الاسود والتيني والاتصر والبريكالي أو «حضلمة» وتلك تمتوي على الصيخ الاصطر . ويجانب الطلايا الطاسة تريد خلايا معارضة تكتس فيها بلزمورات عاشرة المسود عن ماذة «الهوائين» وهيئ السادة المسهد الالابوان والطني . وتنظر تلك المسهد الالوان المعادة - في بطن السمئة .

وتوجد المسيخ والبلؤرات في المسعة الواحدة ولكن بمقابير تختلف نسبيا . فإذا اكثرت الخلارت الخلاج المؤلورية الخاصة باللون الايهش والقضي بهفت الإقوان . . وحفد تراكم الخلايا المختلفة الصبغات فوق بعضها البعض ألها بتنتج الوانا متعدد لان ماذاذ «الجوالين» تمتخلي تحليل الضوء الى ألوائد الطرفية .

وتؤثر البينة على ألوان الاسماك .. فالضوء

له تنظيره على أنسجة جلد الإصمائك بما يساطد على تكوين المواد الملونة .. والإجزاء التي لا تشعرض المصاف التمام بالمشعب بالمقلسوب بالمقلسوب بالمقلسوب بالمقلسوب بالمقلسوب المقلسوب على المسافدة ا

ويلاحظ أن انتشار الضوء وتخلله لطيقات المياه لإنفس أكثر من ٥٠ عتر ولذا فان أسمالك المسطح أزهى لونا وكلما زاد العمق يقل ازدهار الالوان عتى تصل الى درجة «البهتان» في الاعماق المحوقة .

كما تؤثر درجة الحرارة في الاسماك وينعكس ذلك على ألوان السمكة فالحرارة تسبب أتبساط اللون الاسود داخل الغلايا .

ويجانب العوامل البينية هناك عوامل أغرى تؤثر عمل الوان المسعمة كالقدد التقاملية حيث تزدهر الألوان وقت التزاوج ويرجح ذلك المي ازدباد نشاط الفدة التفاصلية والهرمونات الخاصة بالتقاملة

## حرب الحيوانات

اتضح من دراسة سلوك الحيوانات انها تتصارع وتتعسارك وتتشاجسسر وتتحارب مع بعضها سواء مع حيوانات من بنسي جنسها او مختلفة عنها ، كما أن الحبو إنات تمثلك اسلحة للدفاع عن نفسها وكسذلك للهجسوم علسي اعدائها كما أن الحيوانات تستعد للهجوم وتقوم برسم خطط محكمة للحرب حتى

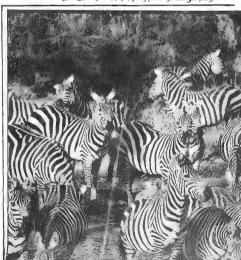
## د . أمان محمد أسعد

كلية العلوم - جامعة القاهرة

والصراع والحرب في عالم الحيوان ليس هدفا قى حد دائه ولكن هو اساسا للحصول على الغُذَاءِ وكذلك من احل البقاء والدفاع عن النفس وعن الصغار لهذا فان حرب الحيوانات بالرغم انها نتشابه في اسلوبها مع الحرب التي يقوم بها الاتسان على اخيه الاتسان الا أن أهداقها تختلف اختلافا كبير أ

لهذا فَأَنَّ هذه السلسلة من المقالات سوف تشرح فنون الحرب التي تنفذها الحيواتات ، وكيف تستعرض الحيوانات قوتها التاء الحرب ؟ ، وماهي القواعد واللوائح التي تتبعها

الزحام على مصادر الطعام والشرب يسبب صراعا بين الحيوانات



وكرف يتعامل الحيوان الصياد مع فريسته ؟، بعد ذلك يتم شرح سلوك الانسان اثناء الحرب ؟ ويتم استعراض السلوك العدواني تلانسان بمقارنته بالسلوك العدواني للحيوان

الهدف الاساسي للحرب في عالم الحيوان هو التنافس والصراع من اجل الحياة ، فالحبو إنات لاتذهب الى الحرب بنفس الطريقة التي يذهب بها الانسان ، فهي لاتحشد الجيوش حتى تنهزم الحيوانات الاخرى ، لكنها نهتم فقط بالدفاع عن نفسها من احل البقاء .

وحياة الحيوانات ليست دائرة مفرغة من العنف وأراقة الدماء . والقول أن الطبيعة دائما حمراء في الاسنان والمقالب هو قول خاطره. فالبقاء والحياة لايمكن ان يحصل عليهما الحيوان بدون حرب ، لكن هذه الحرب لها اوجه مرنية وكذلك أوجه غير مرئية ، فعدما يهجم صفر على ارنب ويقتنصه بين مخالهه ويقتله بمنقاره فهذا مثال واضح لصراع الحيوان من اجل البقاء ، اما الطرق التي يلجأ اليها الحيو أن التغلب على الظروف غير الملائمة تلجو تعتبر وجوها غير مرنية يلجأ اليها الحيوان في صراعه من اجل البقاء . وكفاح الانسان ضد ألمخلوقات التي تعتدي على غذاته وعلى المحاصيل الزراعية هو بالطبع نوع من الحرب لان الاتسان يستخدم الالات المختلفة والمبهدات الحشرية والمواد الكيميانية ، كما أن القتال المكشوف بين رجلين متنافسين هو نوع من الصراع او اللزاع او معاولة لاستعراض القوة .

وكل صراع في الطبيعة له هدف وغرض محدد وهددًا ماستوضعه في هذه السلسلية من

لقد اصبح سلوك الحيوانات هاما جدا بالنسية للانسان ، حتى يستطيع الانسان فهم مصادر الطبيعة العدوانية عند البشر . ولقد جذبت بعض اتواع الصراع التي تقع بين هيواتين او اكثر من تفس النوع اتتباه الباحثين ، وهذا الصراع يسمى « ضمن نوعى » وهو الصراع الذي يشمل المرادا من نفس التوع ، مثل صراع الاسود . امسا الصراع الذي ينشب بين حيوانات مختلفة الانواع فهو يمنمي « صراع بين الاتواع » ، وهو يمثل الصراع بين الصياد والطريدة ، أو المفترس والقريسة

والقتال الذى ينشب بين الحيوانات المتشابهة في النوع هو تعبير عن السلوك العدواني الفطري الموروث للعيوان . وبالرغم من أنَّ كلمــة العدوان تعنى غالبا البدء بالعدوان فاتها اذا طبقت على سلوك الحيوان تعنى معانى اوسع .. فالهدف من العدوان الذي يقوم به الحيوان هو الحاق ضرر معين لحيوان" اخر او تهديد حيوان اخر أو محاولته لتهديده ، والميل للعده أن غالبا مايكون سببا فيحدوث القتال بين الحيوانات التي من نفس النوع ، لكنه لايكون سببا للقتال بين الحيوانات المختلفة في النوع .. وبالرغم من اننا



لانستطيع معرفة مشاعر واحاسيس العهوانات . فاته بيدو من غير المعقول أن الجهوان المقورية يكن عقده سلوك عدواني تجاه الغريسة التي يقوم بافتراسها ، وتك هذا السلوك هو بيساطة دافع فطرى للحصول على الفذاء .

#### مشكلة الانسان:

المهدو أن العدوان صفة معيزة للوراشة. لم يوان على حيوان على العيش والبقاء تتنقل من جيل الني أهد عن طريق وإنهاء - والمشعرار اي نوع من الحيوانات يجيب ان يوبائل عدد على حيد معيزة من اللايو ويتزان يجيب ولهذا قان اي صفة تساعد الحيوان على البقاء الحياة على الها المعاملة عبيرة لهذا اللايون على البقاء منافعة التاتب العداد الحيوان على البقاء المعاملة التاتب العداد المعاملة المنافعة المناف

ولكن اذا تقاتلت الحيواليات التي من نفس النوع فكيف تحافظ على بقائها ؟

وفي الاوبوس وفي الاماكان العامة وفي ميراسرات الكرة. وهذا السلوك بختلف عن المسلوك العدواني في عالم العيوان ، أنا يبدو السلوك العدواني للإعمال فريدا من نوعه . لان التزاع والعمراع بين البؤر قد يتطور الكل والكل وفد ينتهي بان وقتل الاعسان الخيه الاعسان . وس المؤكد أن هذا السلوك العدواني للاتسان غير المؤكد أن هذا السلوك العدواني للاتسان غير البوادي للاعسان ألد وصل لان يدفع الاتسان البوادي للاعسان ألد وصل لان يدفع الاتسان السائطناء علي بني جنسه من البكر.

ولمحاولة فهم سبب السنسوك العدوانسي



للائسان ، بجب إن تتذكر أن الائسان الطسا عن والتقاليد التي يعلمها الائسان أساعده على والتقاليد التي يعلمها الائسان أساعده على التقالم مع البولة ، وقد أثرت هذه المحقدات والتقاليد تأثيرا أفورا على تصوره . فالتلطور التقالم للائسان يقطم بعطاس مع من التقالم البولوجي ، وفي بعض الاحيان بنصارع معه . يعني معضها إفديده التوالم بالها الاختلاف التقالم عن بعضها إفديده التوالم بالها الاختلاف التعالى المواليا وبالثالل تفتقف جفورها التقالمية ، عندذ يبدأ وعالمية بينها لاسباب اقتصاديسة وقعريسة وعقالية .

بالرغم من ان دراسة صلوك الحووان تمتير هامة چدا لفهم الاصان ، فأن تفسير أفعال الاتسان لايمكن ان يكون عن طريق تطبيع سلوك الحيوان على الاتسان تطبيقا مطلقا ، فالإتسان هو مشكلة المشائل كما ستوضحه في الجزء الاخير من هذه المقالات .

#### عروض التهديد :

اظهر المسح الشامل للقتال الذي يدور في عالم العيوان حقيقة مدهشة وهي ان الخصومة والعداء غالبا ما تكون في نطاق محدود . . فالققال الذي يحدث بين افراد الحيوان من نقس النوع يحدث غالبا في موسم النزاوج ، عندما يتصدار للكور الملوز بالاشي وكذلك على المكان الذي

ميورون فيه الصفار ، وفي الغالب وجنب صراع الذكور اشتباه بلية الميوراتات لاته يتصف بالإثارة والمفف ، وقد يؤدى هذا اللي عدم ارتهاج بهية الحيوانات التي تتقاتل يعفف . ولكسن نادرا العيوانات التي تتقاتل يعفف . ولكسن نادرا ما تنفيل المعارلة بموت الحد الذكور . و لا تتقاتل المدارات الذكور .

ولا تتقاتل الحيوانات الا اذا كان القتسال ضروريا ، ولا تدخل الحيوانات في صراع ويكون عندها نية مبيئة للفتل ، كما ان اراقة الدماء تكون دائما حوادث عارضة .

وفي الواقي فإن عدد الراع الحيوانات القر تشترك في المقتال المكثوف قليل . ومن المدهش إن المتنافسين في المقلية لا يتقاتلون . قالعدوان تلا حيوان . و القتال في هذه الحالة يتكون بن عدة مراهل من الإشكال والتعبيرات متمارف علها من كل خصم . واشكال التهبيد هذه تكون عليها من كل خصم . واشكال التهبيد هذه تكون في بعض الإحوال حكمة ورقيقة جدا مثل ماهم موجود عند الاسساك والطيور الطائس الشورس ) . وعقما لكون القتال على المنطقة الخاصة التي يعبش عليها الميوان فإن تتبها التخان فإنها تكون في صناح الحيوان الذي يملك المكان والهزيمة تكون من تصبيب الحيوان الذخية الدخيات

والقتال الذي ينشب بين حيوانات من نفس النوع ليس كله من أجل التفافس على الاتاث ..

# شجار مستمر بين الذكر والاتشى .. إلا في موسسم التسسراوج ..!!

فكثير من الحيوانات التي تعيش في مجموعات تتقاتل ويهد بعضها البعض من اجل ألوصول الى رتبة اعلى في قيادة المجموعة ، وهيوانات كلّ مجموعة تترتب في تسلسل فهادي بسدأ بقائد المجموعة حتسى أصغسر واضعيف فرد في المجموعة .. ورتبة كل حيوان في المجموعة التي يعيش معها تعكس قدرة الحيوان على الانتصار في كل صراع يدور بينه وبين بقية الحيوانات التي معه .. وفي أعلى السلم القيادي للمجموعة يوجد هيوان قاند ، قوى ، منتصر دائما لايذعن ولا يستسلم لاى حيوان ويكون قادرا على اخضاع جميع حيوانات المجموعة نحت سيطرته . ويلى القائد في الرتبة حيوان اخر قوى وسيطر على جميع حيواتات المحموعة ماعدا القائد ، وهكذا حتى نصل الى نهاية التسلسل القيادي تنجد حيوانا ينهزم من جميع هبوانات المجموعة ولاينتصر على أي هيوان .

وهذه الحياة الاجتماعية التي تتميز بالتصلصل الاجتماعي توجيد عنيد يعض الاتسواع من الحيوانات ، وغالب يصرف هذا السنسلسل الاجتماعي ياسم « رتبة المنقار » ، وذلك لان هذا التسلسل تمت ملاحظته على الدواجين المنزلية التي تتقاتل بالنقر والعض ، وحتى تغير الدجاجة مكانها داخل « رتبة المنقار » يجب عليها أن تتقاتل مع دجاجة أعلى منها في المرتية القبادية . وقد لوحظ انه من السهل على انثى طالر « غراب الزيتون » أن تغير من رتبتها الاجتماعية ونلك عندما يتم النزاوج بينها وبين ذكر اعلى منها في السنسنة القيادية . والقرود تتموز بوجود نظام آجتماعي محكم ، ويوجد دائما قائد لكل مجموعة .. وفي الحقيقة فان هذا النظام من التسلسل القيادي يساحد على تتظيم حياة أفراد المجموعة والمحافظة على حياتها كما يؤدى الى توجيه العدوان بحيث يكون تصالح افراد المجموعة ككل .

#### نزاع لامور تافهة

ومعظم اسباب النزاع السدّي بدور بيسن الحيوانات غير واضح . فهناك أسواع من الزراف تعيش في جماعات صغيرة بحيث لاتوجد أمكن خاصة تعيش عليها كل زراعة ، ذلك نجر إن الذكور تتقاتل بالرغم من عدم وجود اناث علي

مقربة من الذكور .. فستما يتقاتل نكران ، يقوم كل تكر بعد رفيته الطويقة ثم يقومان بضرب القرون أسهوما ليقوة شغيدة ، وقد تسبب القرون أصابات غليقة أكل تكر .. وبعد هوالني ١٥٠ دقيقة ، ينسحب أحد الذكار ويجري بغيدا . وأسباب هذا الشجار تبدو خير معروفة وربعا يكون هناك تسلسل قيادى في هذه المنطقة التي

وفي اغلب الاحوال يتنب الشجار بست السوات من اجل الحدوات من اجل العقام ، والمثل الشائع لذلك الحدوات المقام ، والمثل المنابع بين أخرا أخرا من المقام ، وغلا المنابع بين أخرا المنابع ، وهذا الشجاب منظل من تطلب المنابع عند الحدوات التي تعيش في تسلسل اجتماعي ، ويتم تعدول هذا الشجار حسب رئمة كل حدوان في المجموعة المنابع قدون الاولوية للقرد الأقوى والاعلى في المحرفة وفي التضام قدون الاولوية للقرد الاقوى والاعلى في المرتبطة وفي التنسلس القياري .

وهناكه اندواع من انجودانات توصف انها مشاكسة وتسميه انشداع كشنر من بقرسة العبوقات، مقالا جوران و الزيابة » ، وهم جوران باكل المشرات ويشبه القل ، يشعز بينهمه الردوء وهمه الذارع » وضعما بتقليل نكر مع الني بعضه المشار تكر مع التقل التي مرسوم نكلة الني خبر المعة مقالات المعرف المستمرار حتى تبقى حقية ، ولهذا يقوم مد الحيوان المستمرار حتى تبقى حقية ، ولهذا يقوم حدا الحيوان بالشجار والتزاع مع أي حيوان بالمحارا والتزاع مع أي المحار

ومن النادر أن يشول العيوان الى وحش بأكل دم بني جنسه أو اللي قاتل ، ولكن المعتا كلوم المي الشويلة القلق المنظر عداما تزوج ، ومن الإمثلة القليلة القلق الذي يحسد أب سحث الإمثلة القليلة القلق الذي يحسد أب فرس القائد في مثل المقال في طلا قبل كلو التعلق على القليلة من المناد إلى بيضا بيضا ولي يقلق التعلق الخالية اللامناد البيات المشترى » وهذا الابعتبر مصلا التحرارا اجتبى التسلق الدق وبالمثل عضما تقوم التي معتبى التسلق الدق الإنادي المثلي على المتوارا الجنس التسلق اللوقت . الإنادي التركم بطريقة غريبة وغيضة، يعد أن الذي القرض نجم القرارا ويغيضة، يعد أن الذي القرض نجم القرارا ويغيضة، يعد أن الذي القرض نجم القرارا ويغيضة، يعد أن

تعثير الهيمانيورها ( الوحمة الدولية ) المعلقة سلموية في حوالي 91% من العالات العالات وتحت العالات وخلية في من العالات وخلية الالتيان مما في حوالس 91% من العالات وتنقيم الوحمة الدموية لاداع حسيب الشكل الهمتولوجي و

(۱) الوهمــة : Neiris(Pot Wine Neiris)

باختصي

دائما ما تكون موجودة عند الولاية ويتميز هذا اللوع باته على مستوى الجلد ، محدد المعالم ، لونه يميي يعيل للينفسيني

العلاج : يوجد ألواع مقتلة لعلاج هذه العلاج : يوجد ألواع مقتلة العلام والتمغل والتمغل العلام والتمغل من الوحمة يقيلها جراحة لتخلص من الوحمة يقيلها جراحة تجميل للترقيح Exclaion and Giatting بياليزر الإلى من ويقتبر العلاج بالليزر الإلى من العراهاين المنتارة خصوصا في العراهاين

(٢) وحمة الغراولة Copillany Hemonjioma (Strawbeny Akiris)

ويكون أفيانا أحدر وبارزة ، ويمكن الضغط عليها رهم محددة الملاحج وتحدث في أي مكان من الجسم ، وبالرغم من لنها قد تكون مرجودة حقد الترابحة ، قانها غالبنا ما تظهر خلال الشهرين الأولين من العدم سعوقة بعطات المحرب أن مكان باهت وتتعرض فها الهذات أكثر من البنين من املكها المقطنة الوجه وقروة الرأس والقورة التصدر السرب

وَمُشَكِّلُى هَذَهِ الْوَحِمَةُ فَى مِينَ ﴿ مِسْوِيْتِ فَى حَوَالَى ١٠٪ مِنَ الحَالِثَ ، وَفَى مِينَ ٩ مِينُواتُ فَى ٩٠ – ١٩٪ مِنَ الحَالِثُ .

"أهلاج" وأحسر طريقة أهلاج هذه الوحمة في معظم الاموال المتعلقة أهلاج هذه الوحمة في معظم الاموال القطار أله أن المراقية . أو في معظم الاحتمال لا تتعاقباً إلى أن يقدل المالات ا

Coucinous Hemongioms (\*)

ومكانها أصحق من وحمة الفراولة، ولذلك تظهر منتشرة وليست معددة المعالم ، ويظهر الجاد من فوقها طبيعي اللون أو مائلا الزرقة ، ومن المعكن أن تكون الوحمة غليطيا من للنوعين الثاني والثانث معاً .

العلاج : الانتظار والمراقبة في معظم الاهوال ويعدد الطبيب حسب شطورة الجالة

#### د . عزة محمد

مجلس البحوث الطبية باكاديمية البحث الطس

تعتبر العيبون من أعضاء النحس الهامنة ﴿ ولهذا فلاعجب إذا قلنا إن هناك كثيرا من مجدافيات الارجل تعيش يعين واحدة .

اللافقاريات المتقدمة والفقاريسات ومنهسا الانسان قانه يكفى فقط ثلاث عيون .. أهل .. ولسيس في الامسر غرابسة .. فالاسمساك والبرمانيات والزواحف والطيور بل وحتى اللبائن ومنها الانسان تملك ثلاث عيون . ونحن عادة ماننسي العين الثالثة والعذر هنا مقبول فهي تقع في أعماق الدماغ محاطة بأقسامه من جميع الاتجاهات .. وهي تسمى « بالفدة الصنويرية ع

لدى الانسان عن ١٠ – ٣. جم وهي أصغر يكثير من تلك التسى بالتماسيسح أو بالزواحسف العملاقة .. وبالنسبة للاصناف الدنيا من الحيوانات الفقرية تكاد لاتختلف هذه «العين» بشيء عن العيون الاعتيادية وذلك من حيث تركيبها . فمن الخارج توجد عدسة بثلورية يوجد بداخلهاجسم زجاجس الشكل ونظيسر للشبكية مع خلايا حيباسة للضوء وغشاء

وقد تم اكتشاف هذه العين منذ مانة عام تقريباً. وكم من الافتراضات أشارت ذلك الاكتشاف عند العلماء .. كيف تعمل و فيم تكمن مهمتها ؟ اتكمن في مراقية عمل الدماغ أم أن الانسان يستخصم هذه العيسن الادراك حاسیسه ۲.. **وهکذ**ا .

أالحيوانات النبي تملك عشرات بل منبات من العيون .. وكلما كان تركيب العيون أبسط كلما كان عدما أكثر والعكس صحيح .. وقى المقابل هناتك أنسواع من الحيوانسات مثل ولكن معظم الحيوانات وخاصة منها

والعين السحرية صفيرة جدا ولايزيد وزئها وعاني ومن هذه العين يخرج عصب .

#### محمد لبيب سالم

مدرس مساعد يقسم علم الحيوان كلية العلوم - جامعة طنطا

وقد دلت التهارب فيما بعد أن هذه العين تتأثر فعلا بالضوم بل وقادرة على تمييز الاثوان . وهذه العين تقوم بوظوقة النّرمومتر بالنسبة للحيوانات دات الدم البارد التسى لا تستطيع الحقاظ على درجة حرارية ثابتة لاجسامها .. ويالنسبة للبرمانيسات فهسى تستطيع تنظيم لون البشرة .. أما بالنسبة للبائن قان هذه العين تكون على بيئة إذا كان النور يسود الدنيا أو يسودها الطَّلام .. وتذلك فإن من المحتمل أن يكون لشدة الاضاءة تأثير على نشاط هذه العين ، حيث أن وزنها ينخفض في حالة شدة الإضاءة والعكس بحدث في الظلام .. وقد أنت هذه النتيجة إلى أن هذه العين تقوم بإفراز هورمونات .

وقد انضح أن هذه الهورمونات تؤثر بشكل رئيسي على مجموعة هورمونات الغدة النخامية تحت المهادية التي تساهم في تنظيم التوازن

المانى والملحى وكذلك في تنظيم تركيب الدم وفى عملية الهضم والبلوغ والفعالية الجنسية وعلى حالنتا العاطفية وبالتالي على نشاطنها

وقد اتضح من التجارب التي اجريت على الفئران التي قلعت عينها الثالثة أنها تنمو وتكبر بصورة أسرع بالمقارنة بشقيقاتها التس لم تتعرض لهذه المأساة . ثم ان تلك الفنران تنضج جنسيا بشكل أسرع وتكون عدد مرات الحمل والولادة أكثر !! وكذلك الحال بالنسبة للفراخ فإنها تتحول إلى بيوك ودجاجات ناضجة تبيض بشكل أنشط إذا قنعت عينها الثالثة .. وبالنسبة للاطفال الذين ثبتت عندهم هذه الغدة فإتهم ينضجون جنسيا في وقت ميكر بشكل لايتناسب مع عمرهم والعكس صحيح

وهذه المين تؤثر على نشاط البنكرياس .. فهى تساهم في تنسيق كمية المحر في الدم ولهذا فإن حقن الجمم يخلاصات الغسدة الصنويرية يؤدي إلى حدوث تغير شديد في التيادل المائي بالجسم. صحيح أننا تعرفنا على الكثير من الامور

العجيبة والغربية والمتعلقة بمبتنا الثالثة ولكن هل تعرف الانسان باترى على كافة مهام هذه العين ووظائفها ؟ .. كلا ثم كلا .. فالتجاري مستمرة .. وأظن أن كثيرا من المفاجات سيقدمها ننا هذا العضو الغريب والذي يعتبر بالنسبة لذا سرا غامضا .

هناك وسائل عديدة لزيادة الإنتاج الزراعى ، ونعل أهمها وضع منجزات العلم والتكنولوجيا الحديثة موضع التطبيق في الحقول الزراعية لزيادة الإنتاج وتحسين خواص التربة .. وتعد تكنولوجيا البيوجاز إحسدى هذه التكنولوجيات الحديثة ونلك بتطويع الميكروبات لإنتاج الطاقة والأسمدة العضوية الطبيعة .

ولمعولة المؤيد من انتقاصيل حول تتقولوجيا البيوجاز كان اللقاء مع المكتور ممير أحمد الشعب الاستاذ المساعد بمعهد بحوث الأراضي والمهاد بمركز البحوث الزراعية بوزارة الزراعة والمهاد بمركز البحوث لمضروع البيوجاز بوزارة الزراعة .. بداية بقول:

المقصود باليبوجاز هو إعادة استفدام المقلفات العضوية بواهيقة اقصادية وامنة صحيا لإثناج الطاقة والعبدة العضوى وحماية البيئة من الثلثو، ويطلق اسم اليبوجاز (القال الهوري) على مقلوط القازات الناتية عن تضير المقلفات العضوية تحت سطح الماه، بمعزل

طيف

عن الهواء ، ويقعل أنواع متخصصة من البكتريا اللاهوانية .

البيوجاز ..

لطهو الطعاء

واتتدع مصادر المخلقات العضوية إلا أنها جميعا عند تخميرها تحت الظروف اللاهوائية فإنها تنتج البيونهاز وأهم مصادر المخلفات العضوية هي :

- مخلقات حيوانية : روث ماشية ، سماد دواجن ، مخلفات مجازر ..

- مخلفات نباتية : مخلفات محاصيل ، يجاس قسب ، حروش خضر حشائش .. - مخلفات منزلية : مخلفات المطبخ ، أخلية

تالقة .. -- مقلقات أدمية : كسح المراهيش ، مياه

مجارى ، قمامة .. - مخلفات مانية : ورد النيل ، حشائش مادة

- مغلقات صناعية : مخلفات مصالح



وحدة بيوجاز هندية .

#### إعداد

#### حسين حسن حسين

الأغذية والألبان

يوشوف الفكتر سمير الشيمي أن البيوجاز هو غليط من غازات الميان ( ٢٧ – ٣٤ ) ونسية يقلبة من غاز كبويته الأيروجين والشروجين والشروجين والشروجين والبيروجين والبيروجين المشروجين الميدوبين الميدوبين الميدوبين الميدوبين الميدوبين الميد المرابة الميامنة، شديد الحرارة وتختلف الميدان الميدان الأقاد الميدوبين الميدان الميدان الخواجة الميدوبين الميدان الأواجة الميدوبين الميدوبين الميدان الأواجة الميدوبين الميدوبين الميدان الأخرابية بالمتلاف محتواه من الميدان الأخرابية بالمتلاف محتواه من الميدان الأخرابية الميدوبين الميدوب

ويمكن للمتر المكعب من البيوجاز أن يغطى إحدى الاحتياجات الآتية : - تشغيل موقد متوسط الشعلة لمدة ٣ -

٣,٠ ساعةً - تشغيل كلوب برتيشة ٣٠٠ شمعة لمدة

۱۲ – ۱۳ ساعة ~ تشغيل ألة احتراق داخلي واحد حصان

لمدة ساعتان - تشغيل مركبة زنة واحد طن لمسافة A.S كله مت

سورسر - تشغیل ثلاجیة ۱۰ قدم نمده ۱۰ – ۱۳ – امة

باعة - توليد ١,٢٥ كينووات كهرياء .

#### استخدامات البيوجاز

وضد مثارنة هرو البهوجزا رحرى مطالمات الماشية (البيشة) في المواقد غير الفطائة المستخدمة في الوليف المصرى تجد أن إنتاج البوجائز من الروك بيطل قدرا عبيزا من الطاقة مقارنة بسرى الروك بعد تجهيلية فضلا عن إنتاج السماد المصنوى في حالة البهوجزاز وقده في مناقة المدون ، كما أن المعتر المكتب من البهوجزاز يعترف طارية مطابق تحالمات الطاقة الناجة عن حرق ٤٠/٤ يملوجرام من الروث الجالف .

ويستخدم اليبوجباز كمصدر للطائسة في أغراض عديدة مثل الطهى والإثبارة وتدفئة الكتكيت مزارع الدواجن وإثارة مزارع الدواجن بكلوبات بديلا عن الكهرباء .

بالإضافة إلى أنه ينتج سمادا عضويا جيدا أثناء تولد الفاز من المخلفات العضوية وهي خليط من المواد الصلية والسائلة ، يطلق عليه «سماد البيوجاز»

وتتراوح نسية المادة العضوية به (٣٥ –



 (نتاج القول البلدى زاد ٢,٦٪ باستخدام سماد البيوجاز .

#### د مهير الشسيمي

## إنتساج البيــــــوجاز من مفلفات الانسان والحيوان!

# غاز حسراری ..

# وأسمدة للستربة ..

## يأقل التكاليف! "

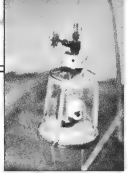
٥٠٪) والأروت ١,٣٪ والقوسف ور ٥٠٪. والبوتاسيوم ٣.٪ بالإضافة إلى إحتوانه على الضاصر المغذية الصغرى الضرورية للنباتات ، ومنظمات النمو وبعض الفيتامينات.

ويستخدم سماد البيوجاز إما سائلا أو محملا على التربة أو يفسل المواد الصلية عن السائلة ، يالتربيب ويستخدم الجزء السائل مع مام الري . وقد أوضحت تجارب وزارة الزراعة زيادة إنتاجية المحاصيل المسمدة بسماد البيرجاز عن

ينفت المسحدة بالأسدة البلدية والمعدفة هيئ المسحدة بالأمرة البلدية و المرحة و القرة الشامة و ١٠٠٨ و ١٠٠٨ و القطن ع ١٠٠٠ العجوب و ١٧ اللقين ، وإيادة (١/٤ / ١٠٠٠ اللقين ) والقطن (١٠٠٠ / ١٠٠٠ والسياح (١٠٠٠ / ١٠٠ ) والمعارفة (١١٠ / ١٠٠ / ١٠٠ ) والمعارفة (١١٠ / ١٠٠ ) والمعارفة والمتحاصل فلال اللدوة الزرادة (١٠٠ / ١٠٠ / والفول المتحربة بعد القطن (١٠٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ ) والفول المتحربة والمؤلل (١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ ) والفول المتحربة والمؤلل (١٠٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ ) والمؤلل المدوة (١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ ) والمؤلل المدوة (١٠٠ / ١٠٠ ) والمدونة (١٠٠ / ١٠٠ )

ويؤدى التخمير اللاهواني للمخلقات العضوية

يتناع الهيوجاز إلى هلاك الميؤريات المرضية المرضية أن اللغمة من اللغمة والمستحدة ، والوضح تحليل السماد الناتج من موحدات البيوجاز المقامة لدى المزاوري إلمقامة ميزريات المخافة ميزريات المخلفات المراضية تضمير المخلفات المخافة تضمير المخلفات المحاصين مع رحيات المناسبة وصيات المناسبة وصيات المناسبة وصيات المناسبة وصيات المحاصين مع رحيات المحاصين وصيات المحاصين وصيات المحاصين والمناسبة المناسبة مثل النبيات المنازلية مثل النبيات



 استخدام البيوچاز في إضاءة «كلــوب برتينة ».

والتاموس وكذلك الفنران تخلوه من الرائحة الجذابة لها كما هو الحسال في المخلفسات

#### وحدة البيوجاز

يختلف نظام إنشاء وحدات إنتاج البيوجاز من المخلقات العضوية تبعا للغرض الذي تقام من أجله الوحدة ، وحجم ونوعية المخلفات .. فنجد دول جنوب شرق أسيا وخاصة الصين الشعبية تهدف من وراء البيوجاز لانتاج السماد العضوى بالدرجة الأولى ، في حين أنَّ الهند تنظر إلى الطاقة كمنتج رنيسي إلا أن الدول المتقدمة يكون

#### شرش اللبن لتحسين المكرونة!!

قام فريق بحثى بقسم الضناعات الغذانية والاليان بالمركز القومس للبحوث باجراء دراسة على تأثير استقداء شرش أللين الناتج من صناعة الجين على الصقات الكيماوية والطبيعية لعجينة دقيق القمح وكذلك امكانية أستقدامه في صناعة المكرونة .

اتضح من النتائج أن كلا من قوة العجين والمطاطية والمروثة قد زانت

ويندراسة تأثير الشرش على صفسات المكرونة أتتشح أنه أدى إلى المصول على مكرونة ذات صفات طبيعية متقوقة على المصنعة بنون الشرش .. كما أدى إلى خلص نسبة الفاقد في ماء الطبخ وتموزت المكرونة بتركيز اللون الاصغر .

الداقع الأساس من تينيها تكنولوجيا اليبوجاز هو حماية هوحماية البينة من التلوث .

وفي مصر قإن الوضع يتطلب الجمع بين الأهداف الثلاثة حماية البيئة من التلوث وإنتاج الطاقة والسماد العضوى وتتكون وحدة الببوجاز من أريمة أجزاء رئيسية هي :

غرفة التخمير (المخمر)

 خزان جمع الفار حوض التغذية (مدخل المخلفات العضوية قبل تخميرها) .

 حوض الخروج (مخرج المخلفات العضوية المهضومة).

#### اختيار المكان:

عند اختيار مكان إنشاء وحدة البيوجاز يجب مراعاة الشروط التالية ما أمكن ذلك ."

 القرب من حظيرة الماشية ودورة المياه لسهولة تغذيتها

القرب من الحقل لمعهولة نقل السماد الناتج

 أن يكون المكان معرضا للشمس طول التهار غير معرض تلوياح. البعد عن مصادر ميآه الشرب.

 ألاً تزيد المسافة بين الوحدة ومكان استهلاك الفازعن ٥٠ مترا.

#### حجم الوحدة :

يتم اغتيار حجم وحدة البيوجاز تيعا لكمية ونوع المخلفات المتاحة ، عند أفراد الأسرة ، مساحة الأرض المطلوب تسميدها ، على أساس أن معدل إنتاج الفاز يكون ٠٠٣ متر مكعب بيوجاز لكل متر مكعب مواد متخمرة ، ومتوسط استهلاك القرد من البيوجاز حوالسي ؛, مُ يوميا ، فيكون حجم وحدة البيوجاز التي تفطى استهلاك أسرة تتكون من ٨ أفراد هو ١٠ أمتار مكعبة على أساس أن هجم الفاز المطلوب يوميا ٣,٢ ( ٨×٤ , ) متر مكعب في اليوم على أساس أن :

هجم الفاز المطلوب يوموا معتاراتتاجالفاز لكلمتر مكعيمو المتقمرة هجم المقمر -- ۲۰ متر مکعب

وفترة بقاء المخلفات بالمخمر -٣٠ يوما معل التغذية اليومى - يمن حجم المخمر - ٣٢.

متر مكعب يوميا

التكنولوجيا الجديدة تمهى الريف يتم تغذية وحدة البيوجاز بمخلوط المخلفات

العضوية والماء بحيث لايزيد تركيز المواد الصلبة الكلية عن ١٠ ٪ وتتوقف كميه المياه على نوع المخلف ، وفي حالة روث الماشية تكون نسبة الروث إلى الماء ١ : ١ ، وأبي سماد الدواجن ١ : ٤ وقي مخلقات المحاصيل ١ : ١ ويتم تغذية الوحدات الهندية الطراز يومها أو كل يومين أما في الوحدات الصينية قمن الضروري كمر المخلفات التباتية لمدة أسبوعين قبل تغذية الوحدة حيث يتم تفذيتها بمخلفات المحاصيل كل ؟ شهور وبالمخلفات الحيوانية يوميا أو كل

#### طريقة بناء وحدة البيوجاز :

تذكر هنا طريقة بشاء نوعيين من وجدات البيوجاز المنزلية ثبت نجاههم بالريك المصرى:

النظام الهندى:

عقرة دائرية يعمق ٣ - ٤ م تصب قاعدتها بالخرسانة سمك ٣٠ سم يبنى المقعر دائرها ويقسم إلى غلافتين بحائط نصقى بارتفاع نصف

يثيت نليل خزان الغاز في مركز المخمر على الحائط النصفي ثم يستكمل بناء المخمر حتى مسطح الترية .. ويشرج من كل غرقة ماسورة قطرها ٦ يوصة تتصل إحداها يحوض المدخل والأخرى بحوض المخرج . بيني حوض التفنية قوق سطح الأرض ، يبطن المقمر من الخارج

## الطاقة الشمسية

نجح العلماء الامريكيون في استثقام الطاقة الشمسية في تتقوة البحيرات من التلوث

تكر علماء الكيمواء يمعمل مبالكيا بالمبوثال يثيومكسيكى وعلماء معهد أيصاث الطأقسة الشمسية يولاية كولورادو الامريكية أتهسم توصلوا إلى طريقة للقضاء على جميع مكونات المواد العصوبة السامة في المناء باستفدام محول يقوم بتجميع الطاقة الشمسية وتركيزها على الماء .

أوضح الطماء أته عندما يحصل المحول على

# المصرى من التلوث!

والداخل بالأسمنت .. ويركب خزان جمع الغاز فوع المقمر .. يتم توصيل خراطيم الفاز إلى أماكن الاستهلاك .

ويتميز هذا النظام يسهولة الإنشاء ويصلح في الأراضي الثقيلة والخفيفة وضغط الفاز

يماب عليه : ارتفاع تكلفة الخزان الذي يصنع من الصاج كما تتفذي الوحدة بروث الماشية

#### النظام الصيني:

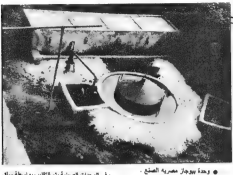
ويوضح التكتور سمير الشيمي أن النظام الصينى عبارة عن حفرة دائرية تصب قاعنتها بالقرسانة سمك ٣٠ سم ، بيني المقمر دائريا مع تزويده بقيو من أعلى وترك فتحة دائرية يقطر ٥٠ سم وتفلق بغطاء خرساتي ، تخرج ماسورة الفاز من قمة القبو الذي يستخدم كفزان تلفاز ، والمخمر مزود بقتحتين إحداهما للبقول متصلة يحوض المسدخل والأخرى بالمغرج متصلة بحوض الغروج .. ويتميز هذا النظام برخص تكاليف الانشاء ويتم تغنيته بالمخلفات الحبوانية والتباتيسة والأدميسة ويعاقب عليه أنه يحتاج عند الإنشاء إلى عمالة فنية ماهرة ولا ينجح في الأراضي المقفيفة كما أن ضغط الغاز متغير

العوامل المؤثرة على إنتاج الهيوجاز؟ يضيف د. سمير الشيمي إن عملية إنتاج البيوجاز من المخلفات العضويسة تعد من

## لتنقية المي

شوء الاثبعة قوق الينضبيهة يقوم يتوليسد الكثرونات تتفاعل مع الماء ويتعلل الاوكممجين في المساء ليكسون ايونسسات اليروكسيسيد والهيدروكسيل الش تقوم يتقتيت جعيم المواد العضوية الموجودة في الماء وتحويلها إلى عناصر غير ضادة .

يستقدم الطماء مرايا لتجميع أشجة الشمس وتركيزها على الماء وسيحدد المصاء برهة ترعور الاشتعة على الماء تيكون منالحا للشرب .. ويذلك ستصبيح هذه الطريقة من أرخص الطرق لتقية العباء



العمنيات الميكروبيولوجية المتعاقبة والمتداخلة والتي تتأثر يعديد من العوامل التي تؤشر في نشاط هذه المبكر ويات

ويجب أن تتوفر الظروف المثلى لهذه العمليات حتى يمكن الحصول على أقصى معدلات من الطاقة والسماد وأهم هذه العوامل درجة الحرارة والدرجة المثلى المطلوبة داخل المخمر نتراوح بين ٣٠ -- ٣٥م° ويتحقق ذلك بإتشاء المخمر نحت سطح الأرض وعزله والبعد عن الماء الأرضى وتزويد المخمر بنظم للتدفئة .

ويحتاج المخمر للرجة حموضة مثلى تتراوح بين ٦ - ٨ درجة حسوضة ويوصى بإضافة البير عند ملء الوحدة بالمخلفات لأول مرة بمحدل ٣٠ كيلوجرام جير مطفأ لكل متر مكعب من مخلوط المادة المتخمرة كما يوصى بإضافة ماء الجير بمعدل ١٠٪ كلما ظهر تراكم للحماض ونعذر من إضافة أية أحماض لمعالجة القلوية .

ويضيف أنه لايد أن تكون نسية الكريون للأزوت في المخلفات في الدرجة المثلى وهي ٣٠ : ١ وهذاك مخلفات غنية بالأزوت وأخرى غنية بالكربون لذا يجب معادلة هذه النسبة بخلط المخلقات بيعضها أو كمر الأحطاب قبل إضافتها للمقمر لارتقاع نسية الكريون يها ويجب أن تتراوح نمنية المواد الصلية بين ٥ - ١٠٪ في مغلوط التغمير وتختلف نسية خلط المخلقات بالماء حسب نسبة الرطوية الأصلية بها .. ولايد من تقليب المخلفات .. ويتم ذلك في المحداث بتحريك غزان الفاز بمينا ويسارا،

وغي الوحدات الصينية يتم التقليب بواسطة ساق من الغاب ملفوف عليها قطعة قماش وتدفع لأعلى وأسقل في فقحة الدخول .

 وعن القوائد المتوقعة من تطبيق تكنولوجيا البيوجاز بالريف المصرى يقول الدكتور الشهمي ان فوانده تتلخص في التالي :

 توفير مصادر جديدة ونظيفة تساعد على ترشيد استهلاك الطاقة التقليدية (الكهرياء والمواد البترولية) انتاج سماد عضوی جدید بزید من خصویة

التربة الزراعية . تقليل الاعتماد على الأسمدة الكيماوية لغفض التكلفة الإنتاجية

 توفير مصادر جديدة لعلف الماشية . القضاء على المشائش والمشرات والفتران

والأمراض المتوطنة. حماية البيئة من التلوث .

 الحفاظ على صحة القرويين نتيجة عدم استخدام الوسائل البدائية في الحصول على الطاقة (الكانون ، الراكية) وعدم تداول روث الماشية بالأبدى

 تقلیل الوقت الذی تستهلکة المرأة الریقیة في إعداد الطعام واستفلالة في أهداف إنتاجية

وأود أن أشير إلى أن معهد بحوث الأراض والمياه برناسة الأستاذ النكتور / تبيل السوالحي مدير المعهد من خلال قسم الميكروبيولوجيا الزراعية يحند خبرات الباحثين وإمكانياتهم العلمية والقنية بالمعهد للعمل على زيادة الإنتاج الزراعى تحقيقا لمبدأ الربط بين رجال البحث العلمي ورجال الزراعة في موقع الاثتاج.

اعداد : بثينة عبد الحميد

## النشاط الشهسي ..

## يصيب الاقصار الصناعية بالشلل !!

# مصطلحات

الف مضطلح علمي ، 474 منها 774 مضطلح 474 منها 774 مضطلح في القيزيقسا ، 474 مصطلح الكميساء مصطلح الكميساء مصطلح المفرم الطبية ، 474 مصطلحات في 474 مصطلحات في القينة ، 474 مصطلحات ألى القينة ، 474 مصطلحات القينة ، 474 مصطلحات ، 474 مصلحات ، 474

# أغدنية . في القدرآن

صدر عن مركز ابو قيسي لطب الاعتباب يدولة الامارات العربية المتعدة كتلب يعنوان .. «أغليبة في القسران الكريم».. من اعبداد د. أحمد الهاشمي ...«»

يتميث الكتاب عن التركسيب الكيموانسي التركسيب الكيموانسي الشاقية أساقية الشعارية وقواند ودورهسسا في علاج التصرافي و وتحدث التسرية التسي تضر

أعلن د. جو الن رئيس تسم القرزياء الشمعية الارضية أن الشهر الحال سبشهد اعلى مستوى من الشفاط الشمعي .. جواء هذا ياءا على قياس البقح الشمعيية التي يراقبها العلماء .. وسيتك هذه البقح نوه شمعي في حده الاعلى يستمر خلال العادين القادمين . حيث منشهد خلالهما مستويات قياسية او قريبة من القياسية من توهج الشمص مما سيؤثر على عمليات الإفارال الصناعية والإتصالات اللاسلاية ونوزيج استواقع على حدة .. الاست خلالات الاسلامية والإضالات

الطاقة الكهربائية وغير ذلك من نشاطات الانسان . وقال إنه من المحتمل أن يكون بأنه كبر نشاط شمسى في تاريخ الدورات الشمسية التي تملك فياسات جيدة لها . وقد يتسبب هذا النشاط في إثارة اشد المواصف المفاطوسية وفي عبارة عن توجع شمس مصحوب بشكوب

اشد العواصف المعناطيسية وهي عبارة كبيرة للغاية في دائرة الشمس

وتو قم أن يرفع الاشماع المنطق من هرارة الشمس الطبقة العليا من الجو ويزيد كثافتها متى على ارتفاع عدة منات من الكبلو مترات عن سطح الارض.

وذلك يحدث احتكاما متزايدا وقوة مقاومة أكبر بالنمبية للاقمار الصناعبة مما يضطرها ان ننحدر باستمرار لمدارات ادنى حيث تتعرض في النهاية الى جو كثيف يكفي لتميرها .

وتوقع ايضًا أن يطقد اللهر الصناعي الذي يعتمد عليه الطماء لمراقبة التوهج الشمس المتغير قدرته على توجيه تفسه ويبدأ في التشقلب والاتحدار ليعود في النهاية الى جو الارض حيث يحترق !!

# إعادة الشباب للقلوب الضعيفة!

اكتشف باحثون بريطانيون في جامعة بريستون طريقة لوقاية خلايا القلب من التلف بحقتها بمادة طبيعية أسمها (تورين) .

أوضحت الدراسات أن الطّب قد يصاب ياضطرابات عندما تهيط نسبة «تورين» في يعض خلايا أنسجته .

ينتمى المركب الجديد التي المجموعة الكبيرة من الاحماض الامينية التي كؤلف الوحدات الكميانية المكونية للبرونيات والمواد الاساسية الاخرى كالمواد الكيميانية التي تقلل الاشارات المصبية في المخ .

أُشيت الباحثون أن حقن خلايا الطلب الضعيف بهذا المركب يعيد اليه نشاطه ..

وتمكن الباحتون من إجراء البحث يعد أن ابتكروا طريقة نقياس نشاط خلايا مجهرية عند صدمها بتيار كهريائي أو هقنها بمادة منشطة .

# مصرى وامريكي يقتسمان .. جائزة الملك فيصل للعلوم!

تسلم د . مصطفى عدر الديد . عالم الكيمياه القرزيلية . المصرى . الذي يعمل بهامنة قوريدا يؤمن استهوس . والزرق الملك فيصل في الطوم لما المهاد . التي قاز بها مناصفة مع د . فرالك كوتون استان الكيمياء ويهامة أبه اند أم يتكساس . وفيمتها ١٠ الله دولار امريكي . ١

الله فرز د. مصطفى بالجائزة عن بحوثه في استخدام الله في استخدام الشرز كمصدر الخياس المواقعة المساورة ا

وتركزت در أسنه على كيفية امتصاص هذه البكتريا للطاقة الشمسية وبعد المواد العضوية من حولها وتحويلها إلى خلايا حية تعيش عليها وذلك بغرض أياس مرعة تحول المادة بعد امتصاص الطاقة الضونية.

أن تقوم بامتمادان الشوء و كيف تتموق من شكل لأخر. اما د. فراتك كوتون ققد فاز پها عن بحث له مي استخدامه الروابط المتعدد بين القرارات المعدنية الشر فتحت قصلا جديدا في مودان الكومياء اللاعضوية . د . مصطفى من مواليد زفتى غربية . . ييلغ من المعر

كما قام برصد وتسجيل العمليات التي تحدث للمادة بعد

د . مصطفى من مواليد راضي عربيه . . يبيا من المفر ١٠ عاما تخرج من قسم الكيمياء بطوم عين تممن عام ١٩٥٣ ثم سافر الى امريكا للحصول على درجة الدكتوراه من جامعة قلوريدا وهو متزوج من سيدة أمريكرية وله ٥ ابناء . .

المعروف أن جائزة المثلك فيصل تمنح في خمسة ميادين هي الدراسات الاسلامية ، الادب العربي ، الطب ، العلوم وخدمة الاسلام ، وتنظمها مؤسسة الملك فيصل منذ عام 1971 ... بالرياض ،

ند عام ۱۹۰۰ ... بالروس

#### د . كمال البتانوني في المركز الثقافي الامريكي :

# لا لطب العطارين !!

حنر العائم المصرى المدكتور كمال البتانوني رنيس قسم انتبات يعلوم القاهرة من استخدام المرضى للاعشاب الطبية عن طريق العطارين حيث انهم لا يستطيعون تونيف التركيبات الطبية الصحيحة والوصفات الدقيقة للعلاج .. واكد على ضرورة أن يتبع هؤلاء العطارون القانون الخاص بذلك والذي يحدد كيفية أستخدام الاعشاب الطبية بدقة تامة .

كما اكد الدكتور البتانوني في محاضرة .. عثمية ألقاها في المركز الثقافي الامريكي بالقاهرة .. أن قدماء المصريين كانوا من أوائل الشعوب التي استخدمت الاعشاب في العلاج واستفادت من ذلك كما اوضحت أور أقى البردى والرسومات الموجودة على جدران المعايد مشيرا الى ان هناك اتجاها عالميا الستخدام هذه الاعشآب في النداوي والعلاج بعد أن أثبتت الدراسات العلمية فاندتها الكبيرة في علاج الانسان والقضآء على متاعيه الصحية دون أي آثار جانبية ضارة .

وذكر رنيس قسم النيات ان يعض شركات صناعة الدواء العالمية بدأت في استقدام الاعشاب الطبيعية الطبية كاتجاه حديث لعلاج الكثير من

الامراض مؤكدا على دعوة علماء العالم السي عودة الاسمان للقداوي

واوضح الدكتور البتانوني أن الاعشاب الطبيعية تمتخدم حاليا لعلاج العديد من الامراض خاصة علاج الامراض النفسية والكحة والربو والنزلات الشعبية وفي التخسيس وتحقيق الرشاقة والجمال للمراة وايضا تصبغ الشعر .. وقال أن استخدام الإعشاب الطبيعية أنسع لهمند لخدمة كافة المستويات الراقية والننيا في العالم المتقدم والنامي على حد سواء هيث أن هذه الاعشاب والمواد الطبيعية تعد افضل يكثير من العقاقير المصنعة كيمانيا والتي تسبب اعراضا جانبية ضارة باعضاء الجسم

واضاف ان الطماء العرب وضعوا كثيرا من المؤلفات العلمية الدقيقة عن الاعشاب واستحدثوا استقدامات جديدة لها ومن هؤلاء « داوود الانطاكة » صاحب كتاب « تذكرة أولى الانباب » والمشهور باسم « تذكرةً داوود » و « ابن الجزار » الذي وضع كتاب « زاد المسافر وقوت الحاضر ۽ .

أعلن فريق من العلماء الإمريكيين انه يمكن نغزين الاجنة والحيوانات المتوية بحفظهما في نتروجين سائل عند درجة حرارة ١٩٦ تحت الصقر لعشرات السنين .. وذلك للحفاظ على الصقات الوراثية . أشار العلماء إلى أن حدائق الحيوان في جميع

انحاء العالم يمكن أن تلجأ الى تجميد الاجنة والحيوانات المنوية من أجل المفاظ على اتواع الحيوانات النادرة ويذلك تقل الحاجة الَّى نقلُ الحيوانات من حديقة الى حديقة كما تقل خطورة انتقال الامراض .

# يس درجة الحرارة!!

اعتاد الاطياء استشدام الترمومتر لقياس نرجة حرارة المريض ثم ظهر الشريط اللاصق لقياس الحرارة خصوصاً عند الاطفال .. وأخيرا وستخدم الطبيب احدث وسيلة لقياس الحرارة اخترعها العلم الحديث عيارة عن كيسولة صغيرة طولها حوالي " بوصة بيتلعها المريض فتسجل

#### مركز الهريقي للفلزات !

يساهم د. عادل عبد العظيم مدير معهد بدوت الفلترات في اعداد مشروع لانشاء مركز فلزات افريقي يخدم ١٨ دولة من جنوب شرق الريفيا .. وذلك خلال مهمة علمية الى زيميابوي تستغرى ثلاثة أسابيع يدعوة من هينة اليونيدو

جميع درجات الحرارة لجميع الاجزاء التي تمر بها مهما كانت دقيقة وترسل ما سجلته من درجات الحرارة داخل جسم المريض الى جهاز الكمبيوتر عن طريق شعاع الكتروني وتنظل الكسولة في حالة إرسال دائم قد يستمر الي ٤٨ ساعة حتى تخرج مع فضلات المريض بعد اداء مهمتها بنجاح ساحق ..

يؤكد الخيراء ان للكيسولة نتانج رائعة في تحديد ميقات استعداد المرأة للحمل عن طريق تسجيل درجة الحرارة المناسبة كما انها سوف تساعد على اكتشاف الامراض قبل تطويرها الي الاسوأ فيمكن إعطاء المريض التوع المناسب من المضادات الحروية فيمنع انتشار أو استقحال المرض كما انها مناسبة للمرضى الذين لا يجب تعريضهم لضوء الاشعة لاتها تعطى درجات الحرارة في الاحشاء الداخلية التي لا يصل البها

#### وحسدة متنقلة لتصنيع العصبائن!

تم الاتفاق بين خماقظة الفيوم ووقد المتسادي ليطالي كان يزور المحافظة .. على أن رساهم للمالب الإيطالي في الكمة وحدة منتقلة لتصنيع عجائن وشرائبح الطباطم وقمر النين وعصائز المشمش والبرتقال والليمون .

صرح المهنتس جلي سعده رئيس فطأع الزراعة بالغيوم بان الوحدة تسع ١٥٠ كيلو جراما من ثمار الطماطم في الساعة وتكلفتها مليون جتيبة مصرى وتمتاز بسهوف انتقالها من مكان لاخر وتقليل نسية التالف من الخضر أوات والفاكهة في عمليات النطق.

#### سيسبارة ن بدون عجلة قيادة ال

توصل مخترع فرنسي يقيم في منيتبة سانت مكسيكو القرنسية الى ستاعة سيأرة صغيرة بدون عجلة قيادة بتم يوجيهها فقط يتأثير ثقل جسم قائدها على المقعد .. وقد خصصت البيارة يصفة خاصة لسافات المبيارات الثى يقودها المعوقون أا

التخبير معتباه فتبدان الإحساس أو الشعبور .. أي إيقاف الاحساس أو الشحسور لفترة مؤقته وعلى هذا قهو وسيلة للسحسول علسي هذه النتيجة وتقد حاول الاطياء مئذ الدم الازمنه على المصول على وسيلة أو طريقة ثائية لتفقيف عدة الام المرش ، أو التمكن من عدم شمور المريض بآلام المرض وخاصة أثناء العمليات المراضة .

وأد ذكر هيرودوشن الرَّعالَةُ : أَنْ قَتَمَاهُ المصريبين اعتسابوا استنشاق يفسيار (العشيش) لاحداث نوع من التخيير المؤقت للمرض وقت أوراء السليات الوراهية ، وقد قيل ان ألماء الصولوين الهموا هذه الطريقة

وذُكر بلايلى العلم الروماني أنه في أياسه كان المتهم أن يعطس المسرعي اللهسان ميتعرضون لآلام ميرجة نبات ( الداتورة ) عي يجدث لهم توها من الاقفاء والتناوم لمدة مؤقته على يجتازوا مرحلة الشحور بآلام ... كما كاثوا يعلونهم الاقيون ليتنابهم ثوم صيلي .. وقد ظلت تلك الطرق متيمة حدة

قرون ، وهكذا يقيث الحال مدد طويلة وقال الطماء بيحثون عن وسيلسة ما تمكنهم من ايقاف إحساس المريض وشموره مع تجنب تعريض حياته للقطر الى أن اصيح م الامكان التوصل الى ذك الطريقة واكن نَلْكُ لَم يحدث الا منذ قرن من الزمان قلط. وأبى بداية القرن التاسع عشر قام اثنان من علِماًم الإلهارز ، وهما السور همقري دوفي ويسور ميشيل فارادى بإعلان توصلهما الى آستنشاق غاز النتروس (الغاز الضماك) وأنه يسبب هاللة من فلدان الاسماس أو التقدير وثكن ثم يؤخذ يثثك القفرة وثم يتم تجربتها عمليا ولذا فاد أهملت مدة طويلة ويعزى الفضل الى طيب نستان امريكم وهو ( هوراس وواز) من ولاية يوسطن . في اته عان أول من مارس تشدير مرضاه يفار

ولكن التشافا هاما وأشد أثرا كان قد أمكن الوصول اليه وذلك هو استخدام الكاور فورم أي [ التريكلوماتين ] منذ زمن طويل كمخدر كلى داخلى غير أن الإيماث لم تليث (مكان الاعتماد على الاستشاق ليقار وعما لم يمكن معرفة مدى تأليده على المريض إلا في العالية الرابعة أو الثالثة من القرن التاسع

وفي شهر مارس بنة ١٨٤٧ قام رجل

#### حنان حنفي هديب

فرنسي وهو قلورنس يقراءة تشرة أسام أكاديمية الطوم الطبية الفرنسية عن تأثير بقار الكاوروقورم على الميوانات وإجداله

رد قبل مباشر عليها . ولكن بيدو أن تُعد لم يعر ما قلقه أي اعتمام .. أو على الأقل لم وقيل السامعون على حديثه .. ومن ثم ثم لم يقطن أحد إلى النتيجة القامة التيكان الرجل يماول إبرازها لهم ، والررأته قد وأق اليها بعد تهارب مضنية ومتاحب جمه في سيسيل إنقسار الانسانية المطئية وشافيف آلامها ال

ولكن لم يمضى العلم .. إلا وقد ألهذ السجمع الطمى بطرق الموضوع تضبه من جنيد وغصه بإعتمامه وكأن ذكك يسبب مناكشته لإماث التكثور [ جيس سيسبون ] وهو طبيب من ادتيرج

وقان جيمس سيمسون أسقر أشاه سيعة لقياز في إحدى القري .. وعلاماً بلغ الرابعة التحل يمدرسة القرية ، وقد ظهرتُ

# متعسدد الم ظانف!

نجح أحد الاطباء الصينيين في ابتكار جهاز تخدير متعدد الوظائف .. وذكرت اللجنة الصناعية التي اختبرت الجهاز في بكين انه يمكن استخدام الجهاز لتخدير الكبار والصغار ويمكنه أن يعمل في نظام مغلق أو مفتوح كما انه يتميز بتوفير أكثـر من ٥٠٪ من كميـــة الاكسجين التى كانت أجهزة التخدير القديمة تستهلكها بالاضافة إلى سهولة تغير وظائفه .

ويسرى بعض المتغصصيسن أن نشفيل هذا الجهــز سيكـون له فوائــد اقتصادية كبيرة .

طية علامات النبوغ والذكاء الميكر . وأيدي مولا شدودا واستجادا للارتشاف من مقاهل الطم والرخية في التزود من المعرفة حتى أن والده وإغوته السئة الطلوا فيما بيلهم ط الاعتلساء بالضروري من لولزم العيسساة والاقتصار على الكفاف عتى يمكن إرسال جيمس الى جامعة قنيرج والإلفاق عليه إلى ان يتم تطيمه في الجامعة .

والتمق جيسس بلصول القسون في الجامعة منلة ١٨٢٥ وكان في الرابعة عفرة من غمره وكان شايا جديث السن كما قال جن تغسه بعد ذلك بأريعين سقه وكان شهوولا ميالا الى العزلة منطويا على نضبه .. وقد أدلى بكل نَكُ فَي هنيث له جين منحته العبيلة وسام

تفرج من الهامعة سنة ١٨٧٤ ويعد ست سلوات من فيشران في الدرانية ولم يعشى واقت طويل عشى يرزت مواهيه والهرث قدراته الكانية . فكان الي الصاب الاول بين لناه مهنته ، واصبح في مقدمتهم جميما ولمع اسمه

وفي سلة ١٨٤٦ وصلت للى اسكنتها لبناء التصارب التي قاء بها الكسان من الامريكان وهمنا وأيم هورشون وتشارلين هاكسون على غيريشات الاثير . وكنم كان سزور سيمسون عظيما أنثك الإنياء إذ علب طها عين ذلك مقررا اتها اقفار رائمة وإنه أ يكن يستطيع التفكير في غير منها . وقد تنهأ لها بألها ستكون عثما بداية لاكشاف مقدر فعال يمكن الاعتماد عليه

كما ألها طريقة بسيطة لا يحتاج في تتقيدُها الى جهاز طنقم منظد . وَإِلَى الرَّامِعِ من توفيير مشية ١٨٤٧ قام سيسبيون يمعاونة الثين من مساهديه الشيان وهسا کیٹ وہنکان باستنشاق غاز Chaff کول مر 5 وكم كانت النتيجة سريعة ومذهلة اذان الثلاثة سرعان ما الزلاوا من أوق الراسهم وهم في غرقة الطعام في منزل سيمسون في تتناه تتأولهم الطعام وارتمى الثلاثة معفين تنعت

ويعد لمثلة تصادف أن دخل الى المورة الخادم قركع يجوار كل واحد منهم وقك واقة أميصه العاليه وربطه العنل السميكة شرغرج يحد نُلِكُ طُلْنًا مِنْهُ أَلَهُم سِكَارِي .. ويعدُ طُرُةً أفاق القرسان الثلاثة وحندها أيان كل متهم بل ثبت لهم كما كتب سيمسون هند نك يتأسنه . أتهم أد خطوا غطوة رائمة موظلة

# في الطبب.

في سيهل التقدم الطمى . وكانت تلك اللهلة فالتحة خير للبشرية وتفائدة الالممانية المعنية وتتفيف الأمها .

ولم يمضي أسيوعان وعقد ميممون اجتماعاً علماً ضم أملاه، وتلاميذه ويعد أن اكتما عقدم في الاكتوبية الطبية الطبية الملكية أمان لهم نها أكتشافه الجديد وكانت تلك يداية معركة هامية بين ألصار الجديد وأتصار القدم

وغصوصا عندما أقعم رجال الدين الاديان المهد القوم ما يعرم استخدام التغدير لمنافاته لقوانين المماوية والعهيب أن ذلك عنث منذ أكثر من نحو مالة صنه .

الوثقاء كأن الصراح عنها ولكن الفائية كانت الإمسار المهد الجديد عصر التقليم العلمي . وياء أصحاب المهد البالد وبالمشار برغم محاولتهم . محاربة العلم ، والدور والتحرد قائمي الصلم الأبت ولم حمد الم المعام كالمقبرة الباسقة التي تجتب الهها المعام كالمقبرة الباسقة التي تجتب الهها التأخيرين عن اللساس المتعتب الهها التكويرين عن اللساس المتعتب وا بطلاعا

بورك. وهكذا جني سيمسون ثمرة كفاهه الطويل فعلق تصرا مبينا في ميدان الطم ومنح نقب

الموت خلال أسبوع على الاكثر .

يارون وطبيب ملكى .. كما منح برجة تكثوراه ففرية في القانون المنني من جامعة اكمفورد تكريما له على جهوده .

وهكذا طرق المجد يلب ابن قران القرية ولغذ بيد لبله ميممنون وطار به عاليا مطقا في المماء وسجل أسمه بين اسلطين الط الفين أدو اللاسائية أجل خمة مازال يتعبيها وستعمر بها أجبال وأجبال مقبلة

# Chola piece (Chola Pichloyomothan.

من المعروف ان الكلوروفورم ماثل صديم الثون فو رائمة حطرة ودرجة طلباته ٢١ م ولا يتوب في الماء ولكنة أكثر كثافة من الماء .. وهو معروف على نطاق واسم كمخدر .. ومن ناهية أخرى فهو يستخدم في المناعة كمذيب فوى للدهون والمطاطومواد

وَيُوجِدُ طَرِقَ كَثَهِرَةَ لَتَمصَيرَ أَلْكَلُورِهُورِم منها على سييل المثال :

منها حتى عبين المثان : (١) يتفاعل كلوى مع الكلورال : الكلورال + خيتروكمنيذ صونيوم

 (٢) تفاعل ماء ، أموتها أو قلوى مع ثلاثى كلور وحمض الفليك .

(٣) تقساعل هيهسو كلوريسد الكالسيسوم (Blooching Powder) [وهسو ممسوق متوسط اللون ويستقدم في تطهير الماء]مع أيثيل او الاميتون.

بإضافة هيوكلوريد الكالسيوم + المام وتصحن رتصيح عبيدة كم يوضية في جهاز مكلف رالمسرد (Condense) مكلف رالمسلم الكمول أن الاستون بنسب معينة ولمدة الكمول أن الاستون بنسب معينة ولمدة أموضي مطلول مقضف جدا من المسولة الكلوبة (Countie Sodm) في قصع المصمل فتحصل على الكاروفوري تمايا ويجمع علد فتحصل على الكاروفوري تمايا ويجمع علد فرجة هرارة بين ٢٠٠٠ ١٢م.

والمتعرف على غاز الكأوروفسورم في المعمل مثلا : .

اذاً أغذ اسع من هيدروكسيد الصوديوم المكولي ثم يوضع قليل من حدة نقط الإليان ويالرج والتسفين الفليف يعطى رائعة كريهة من أيزوسياتيد العميزة .

والكلوروفورم قابل للتحليل اذا تمرض للهواه أو الصورة أو الرطوية بتسب معينة .. فمثلا اذا تعرض للرطوية ( ماء ) مع الهواء يتحال ويعطى كلوريد الكريونيل وحمض للهوروكلوريك والمعادلة كالإتى :

ماء + كلوروقورم + اكسچين - كلوريد الكريوتيل + حمض هيدروكلوريك + فوق اكسيد الهيدرووين .

> ندارل قرصين من عقار « بارسينامول » يؤدى إلى إز الة الام الصداع ويربح الرأس .. ولكن تناول ٧٧ قرصا من هذا المقار يؤدى بالانسان إلى الراحة الابنية أي يؤدى به إلى

> وتأخير الموت لايعنى أن عقار « بارسيتامول » بطى، المفعول ولكن لان المقار يدمر الكبد وهذا التنمير لايؤدى إلى الوفاة في الحال .

> هذا هذر الكاتب العالمي « جون تيمبريل» في كتابه 
> « هفته علم السموم به من الآثار الفسارة للافراط في تناول 
> المقارة ومن بينها عقار « بارسينامول» الذي يدمر الكيد . 
> أوضح الكاتب أن الجمم يمتطيع التخاص من هذا العكار 
> بطريفتين ، أولها بتحويله إلى كبرينات أو بأكستان وفي هذه

الحالة يتحول إلى مادة كيميائية سامة . إذا لم يتم تخليص الجسم منها بمرعة تؤدى إلى تدمير الكبد .

وعقـــار « أنـــا أسينوليمىنيـــن » هو تريـــاق عقـــار « بـرسينامول » السام .. ولايمكن لنقاذ حيــاة الفرد من الموت إذا جاء الملاج بعد مرور عشر ساعات على نناول المقار السام .

كما حذر « تيمبريل» من الأثار الخطيرة والساسة للرصاص وأول أكمبر الكربون والحديد الصغرى . . وأشار إلى أن عواجم السيارات ليست هى المصدر الوحيد لاول إلى أن عواجم السيارات ليست المغازل التي تستخدم الفاز أوكسود الكربون بل أن سخانات المغازل التي تستخدم الفاز أو الزيت أو البرافين هى مصدر خطير لاول أوكسيد الكربون الذي بعد المجب الرئيسي لو فاة الإطفال بالنسعم . . .

لا تختلف برامج تدريب الافراد ، في التعامل مع المعدات ، كثيرا عن برامج الرقابة ، الملكم على مبلامة المعدات ، قبل تشغيلها ، قالطائرات قبل الكلاعها ، والصواريخ الموجهة ومركبات القضاء قبل اقلاعها ، تخضع ليرامج الرقابة القنية ، تميطر عليها الحواسب ، للحكم على سلامة عمل أجهزتها ،

وتتولى أجهزة الكمبيوتر القيسام بالعمليات الحسابية والمنطقية المعقدة ، الخاصة بتصميم الأسلحة والمعدات ، في اطار الخصائص القنية ، المطلسوب توفرها في السلاح أو المعدة .

# العقل الألكترونى.. وفن إدارة الحرب

لا غنى عن المواسب ، في جميع مراهل بحوث تصميم الاسلمة والمعدات ، منذ أن تبدأ فكره ، حتى تنتهى بتصميم كامل ، قابل النتفيذ ، وهي بعد ذلك يعتمد عليها ، في تجهيز جداول ضرب النار ، وتحديد الخصائص البالسنوكية الاخرى الخاصة بالاسلمة قبل الاستخدام ، كما يمكنها تغيير الاتار التموية ، لاسلمة النمير الجزئي والشامل ، على نحو يفيد في تغطيط الاسلوب الامثل لاستخدامها .

تقرم الحراسب بخدمة بخوث تصميم وتطوير نظم الاسلحة والمعدات ، طبقاً لنظام وقمي خاص ، متمارات عليه ، البريب هذه النظم ، بيسر تداول الحواسب للمعاومات الخاصة بها ، ومعالجها . وطبقاً لهذا النظام قسمت نظم الاسلحة والمعدات « Weepon Eystems » ، الى ثلاث مجموعات ، على الوجه التالي :

(۱) مجموعة نظم الاصلحة المتكاملة Complete « systems والدفاع الجوى ، Systems والدفاع الجوى ، والطائرات الموجهة « Drones » .

(ب) مجموعة نظم المركبات « Piatforms » : تضم مختلف المركبات ، برية ، وبحرية ، وجوية .

رج) مجموعة نظم المعدات «Equipments »: تضم كافة المعدات والإجهزة التكميلية ، مثل المعدات الكهربائيسة



اجهزة الكمبيوتر تنسق بين مختلف أفرع القوات المسلحة .

### بقلم نواء ١. ح د. أحمد أنور زهران

والالكترونية والموكانيكية ، ومعدات التسليح المتصل ، كما تضم المعدات غير التكميلية ، كالفتابل والبنادق والرشاشات ، ومعدات التسليح غير المتصل .

ويحدد النظام الرقمي خصائص كل مجموعية من هذه المجموعات ، هلبكا انتظام عندى ، بتألف من ثلاثة محاور رئيسية ، يشتمل كل مجمور منها على عند من عنساصر الفصائص ، التي تصد طبعية ومجال استخدام السلاح أو المعدة .

وهكذا يكل نظام التبويب الحاسبي هذا ، تمريف السلاح او المعدّة ، في صورة عدد من ثلاثة أرقام ، الايمن يهند مجموعة نظام السلاح او العددة ، والارسط يعدد طبيعة الاستخدام ، والايسر يعدد مجال الاستخدام .

وقد مهل نظام الترقيم ، يتربيب المعلومات الخاصة ببعوث الاسلمة و البعدات ، وما معاد المعراصيب على معالية بيانات الإرمنج الخاصة بها ، المتصدلة بالتعميم أو التعديل أو التعلوير ، الارمنج الذات الذي الذي الدين الدين عجلة بحوث الاسلمة والمعدات ، شوطا كبيرا التي الاثمام ، وحقق ثباتا ومقدرة كبرى على التصدي كبيرا التي التصدي التصدي التحاجات تطويرها ، لم تكن تتأتى ، يفير الاعتماد على نظام المواصب والمعلومات .

#### المباريات الحربيسة

ويحسوث العمليسات « Operations Research » ، هي بالدرجة الاولى ، فن التطليل الدقيق والمنطقى ، للموامل

المختلفة ، الذي تؤثر على مير العمل . يتم هذا التحليل، عليقا ليرامجة نظماً العمرائب ، عليقا الميرائب المحروبة المرابط الموارية الحروبة (منها وبارزا ، في ادارة هذا المباريات ، هما تتميز به من مقدرة على التخليل الحسابى والمتطقى المواقف ، عن طريق تعريض على التخليل الحسابى والمتطقى المواقف ، عن طريق تعريض على الحلول المقدمة ، اعمليات تمثيل سكر رة ، المينين تأثير العراب المختلفة ، التي تغرضها المواقف المتباينة ، ومعالجنا العرابطة ، الموسول الى نتائج ، تنظوى على عدد من بدلال الحل أو القرار ، وجرى المقاضلة بينها ، الاتخاذ القرار المناسب . في كل حالة ، الموسول الى نتائج ، تنظوى على عدد من بدلال ويجرى المقاضلة بينها ، لاتخاذ القرار المناسب . في المواريات الحريبة الخاصة . ويكون الاتحاد على اسلوب المهاريات الحريبة الخاصة . ويكون الاتحاد على اسلوب المهاريات الحريبة الخاصة . ودول الاتحاد على اسلوب المهاريات الحريبة القاد على الدور المعارفة التعريبة القادة على الدور المعارفة التعريبة القادة على الدور المعارفة التعريبة . وتحليل الانكار والنظام التكتركية

(١) تدريب القادة على ادارة المعركة : يتوح تدريب القادة على
 ادارة المعركة ، باتباح اسلوب المباريات الحربية ، و المقدرة على
 التصرف از امها ، و الاسلوب الذي يتبع في مواجهتها .

والتنظيمية الجديدة قبل التطبيق .

ويجرى في بحوث العباريات الخريبة الخاصة ، نزويد الخاصة ، نزويد الخاصية بمعلومات عن القوتين المتحاريتين ، تشمل بيانات حقيقة ، وفرصنيات ، عن هجم الامكنيات المتلعة ، وطبعة جانب . الغ ، ويقوم ضباط الاركان بالتمركز في غرفتين منفسلتين ، مزونتين بالخرائط المبين عليها ، الاوضاع التقيقة المؤلفات ، عن قرارات القائدة ، منفسلتين ، مزونتين بالخرائط المبين عليها ، الاوضاع التقيقة بمنفسلتين ، منوزات القائدة ، منفسلتين معرفة المباركة مجموعة مجموعة المعاليات ، في صورة معطبات ، وتتوالى المواقف بتنابع بحوث المعاليات ، في صورة معطبات ، وتتوالى المواقف بتنابع من الحال المبادأة ، التي تتضمن فرضيات جديدة ، وتتوالى قرارات العربة ، كما يتم تحليل المواقف ، والقرارات ، للخروج الحيزية ، كما يتم تحليل المواقف ، والقرارات ، للخروج العربة ، كما يتم تحليل المواقف ، والقرارات ، للخروج الحياية المستفادة .

 (بع) تحليل الافكار والنظم: استخدمت مجموعة بحوث العلبات بالعيش الامريكي، جهازا مبتكرا انتمثيل المباراة العربية، اطلق عليه « سنتاله – Syntac »، يقوم بتعليل العاهم والافكار التكتيكية والتنظيمية، ونظم التعليح الخاصة بالجيوش العيدائية

ويدار جهاز « منتلك » ، بواسطة الحواسب الآلية ، نحت اشراف مجموعة من الضباط للادارة والسيطرة ، نضم ممثلين عن المخابرات والاستطلاع ، والعمليات الجوية ، والمدفقية ، والدفاع المجرى ، والتحركات ، والامداد . . اللغ ، لهم القدرة على تخديد الشدف التكتيكية ، وتحليل الاعمال العسكرية ، كل في تخصصه .

تبدأ المباراة الحربية ، باعطاء الغرق المشتركة – وهي فريق ازرق ، يمثل القوات الصديقة والمتحالفة وفريق احمر ، يمثل

القوات المعادية - كمية من المعلومات ، تساوى فقط ، ما يمكن أن يتوفر لقائد ، في معركة حقيقية ، عن حجم القوات المعادية ، ومصرح العملوات ، و اهداف المباراة الحربية .

يفصل بين اللويقين ، في مكانين متفاربين ، خلال مير المباراة ، ويغذ الجزء الديناميكي من المباراة ، على غدرات محددة ، تنضمن مراحل تقييم ، حيث تفاد محموعة الادارة والسيطرة ، بعد كا مرحلة ، بالتناقب التي تقيم ، ويعدا موقع قوات الفريقين ، تبعا للخمائر التي حدثت لكل فريق ، في الافراد والمعدات ، في المرحلة السابقة ، لم تبدأ بعد ذلك دورة جديدة ، وهكذا تنابع دورات التلاحم في المباراة الحربية ، طبقا لما هو محدد بالمبازيو .

#### غـــزو الفضـــاء

كما تقوم الحواسب بدور رئيسي ، في جمع وتحليل المعلومات واستخلاص النتائج ، المتصنة ببرامج غزو الفضاه ، وهي تساعد في بحوت تمسيم الأجهزة و المعدات ، التي تستخدمها الاقمار الصناعية ، و المركبات الفضائية ، في رحلات غزو الفضاه . توفر اجهزة التحكم الآلي ، التي تعمل بالعواسب ، المرودة بها المركبات الفضائية ، مراقبة وضبط ممارها على مدار الرحلات ، من والي الارض ، كما توفر اجهزة المعابة الآلية ، التي تمبيطر عليها المواسب ، ضمانات الملامة لرواد الفضاه ، الداخل وغلوج الدوسة ، فنمانات الملامة لرواد الفضاه ،

وعلاوة على ما تقدم ، نقوم الحواسب ، بمعالجة المعلوما عن المعد ، مرحة تداول المدكمات الفصائلية ، مما يحقق ، مرحة تداول المعلومات ، ويتبح انخال التعديلات ، على برامج الرحمالات الفسائية ، عن طريق نظم التحكم الأكل ، الما وودة بها المركبات نقوم الحواسب ، اضافة ثما نقدم ، بدرج هام ، في تخطيط وتنفيذ ، المتدرب المبرمج لرواد الفضاء قبل فيامهم برحماتهم المنافئة ، لفضان نفهم بمهامهم بميدا عن الأرض ، بما يؤهلهم المتحكم الابن عن منذ المناه ، في التحكم في مركبات الفضاء ، عند تدوث خلل أو عطب ، في نظم التحكم الابي ، او عند المحامة ، لابدرة الامراء ، هذا لذم الامر

هكذا تتعدد استخدامات الحراسب ، في اكثر من مجال عسكري ، هوب تلعب دورا رئيسها ، في تطوير خطط الدفاع ، عسكري ، هوبت تلعب دورا رئيسها ، في تطوير خطط الدفاع ، والاعتطابات التكنولوجية المصرب الحديثة ، في مجالات الاستطلاع ، والاتصالات ، والقيادة والسيطرة ، والمتدريب الاستطلاع ، والتجهيزات الحربية لنظم القتال ، وتطوير والرقبلة الفنية ، والتجهيزات الحربية لنظم القتال ، وتطوير بطاحة والمحدات ، وطرّز الفضاء ، وهي قد صبعتها جميعا ، والدقة ، وقاعلية الاداء ، ما يتناسب والدة القتال ، في معارف الحرب المعاصرة [



# تنقل العدوى بالأمراض الجلدية !!



أظهرت الدراسة التي أجراها مجموعة من الاطباء البريطانيين أن تناول لين البقر والبيض ية دي إلى إصابة الاطفال بيعض الامر اض الجلدية خاصة « الاكزيما » . وأن امتناع الام المرضع عن تناولها يؤدى إلى تحسن حالمة الطفل

كما أظهرت الدراسة التي أجراها « بيك » « اثرتون » أن هناك أغذية أخرى لها نفس الأثار الضارة على جلد الطقل من بينها تحوم الدجاج واللحم اليقرخ والموالح والاغذية التي يدخل في تركيبها الصبغات والمواد الحافظة والموز والشبكولاتية ، بالإضافة الى البيض واللبن البقرى

كما أشارت الدراسة إلى أن التعرض تغيار المنزل والحيوانات والرطوبة والمواد الكيميانية يه دي إلى اصابة الإطفال بالالتهاب الجلدي وكذلك التعرض للمساء بصرف التظمر عن درجمة

أكنت النراسة أته إذا تم استبعاد المواد لغذانية والعوامل المنزلية السابقة لمدة ستة أسابيع ولم تتحسن حالة الطفل فإن ذلك يعنى أن هناك أسبابا أخرى للاصابة بالالتهاب الجندى وفي عالة عرمان الطفل مِن الأغنية السي تسبب له الالتهاب الجلدى أو الاكزيما بجب تعويض ذلك بتناولم القينامينات والسزنك

وكلما كير الطقل كلما قل دور القذاء كعامل سبب تمرض الاكريما . وتكن قد يظل التراب او المواد الكيماويسة عوامل مسبيسة لاصابتسه بالامراض الجلدية .

#### حساسية المعدة

يعاتي يعض الإطفال من هذا النوع من الحساسية الذى يتضمن سوء امتصاص المعدة والامعاء للبرونينات والكالسيوم وحامض القوليك وهذه الاغذية ضرورية للحفاظ على سلامة انسجة الفم والاسنان . ولذلك ليس من الفريب ان تظهر أعراض مرض القم والاستان لدى الاطفال النين يعانون من حساسية الغذاء .

وقد تؤدى حساسية الاطقال للفذاء الى اصابتهم بالريو اثر تناول أغنية معينة من بينها اللبن والبيض وخبز القمح والاغنية التي بدخل في تصنيعها المواد الحافظة والصيغات كما بصاب يعض الاطقال بالربو اثر استنشاق التراب او نتيجة التواجد في المزارع حيث يؤدي لقاح النبات إلى الاصابة بالربو.

ويمكن تجنب الربو بمنع الطقل من تشاول الاغنية التي يثيت حساسيته منها وتجنبه التراب والاهتمام بتظافته .

#### طعام.. عسدواني

يتعرض بعض الاطفال للنشاط الجسماني

# البيض وخبز القمسح.

# يصيبان الصغار بالربو الشعبي!!

الزاند والتعنت ويصبحون أكثسر عدوانيسة فيضربون أو يقضبون آباءهم أو يعتدون على الاطفال الأخرين ويصيحون لاتقه الاسباب ويرفضون النوم في ميعاده ويرفضون الاستقرار

بثبنة حسن محمد

أو الخضوع للتعلم أو القيام بنشاط ايجابي وتحد لابعرف الاباء سبيا تذلك ونكن علماء التغذية يعزون ذلك لحساسية هولاء الاطفال لاتواع معينة من الاغتية من بينها القسرع والبطاطس المقلية والطوى والهامبورجسر والاغذية التي تدخل الصيغات في تركيبها

وغد تستمر حساسية الطفل للغذاء إلى أن يكبر وهناك شخصيات عالميسة كانت تعانسي من حساسية الفذاء من بينهم « ونستون تشرشل » رنيس وزراء بريطانيا الاسبق والمختبرع الامريكي « توماس أديمون » ، وقد لاهظً الطماء أن البنين أكثر حساسية للغذاء من

ومن بين الاغذية التي تسبب زيادة النشاط والعنواتية الشيكولاته ، اللين اليقرى ، التفاح الايس كريم والموز والبرتقال والبيض والطماطم

# من اكل

#### انتفاخ العينين

الطفل تو العينين المنتفختين يعاتب من حساسية الفذاء خاصة اللبن. وقد اظهرت الدراسة التي شعلت مجموعة من الإطفال كاتوا يعانون من انتقاخ ومرض العينين أنه عندما تم علاجهم بمنع يتآولهم منتجات الالبان تحسنت هالتهم وزال الانتفاخ خلال اقل من أسبوعين والطفل الذي يعانى من حساسية الغذاء تظهر عليه بعض الاعراض التالية .

التوتر أو التعب وسهولة اثارته وك يشعر بالاكتتاب لدرجة أنه ثد يقبل على الانتحار .

 شرود الذهن وعدم القدرة على التركيز في القراءة والكتابة أو التفكير أو الرسم ومستواهم الدراسي يكون في يعض الاحيان جيدا وفي احيان أخرى ضعيقا

 الصداع المستمر وألم السعضلات خاصة عضلات الساقين التبول البلاارادی حتسی یعسد سن خعس سنوات .

عدم الاستفراق في النوم .. او يعانون من النوم المتقطع .

 تقلب المزاج ، البكاء بسهولة ، العدوانية ♦ انتقاخ البطن ، كثرة التجشو ( التكرع )
 رائحة القم كريهة ، الغثيان ، القيء الاصابة بالاسهال والامساك .

> • ظهور بقشور على سطح اللسان ● العرق الفزير . « الريالة »

ولكن ليس غريبا أن يؤدى تعديل غذاء هذا الطفل وتجنبه للغذاء الذي يسبب له الحساسية الى تغير حاله إلى الاحسن خلال أيام عليلة ويبدل حزنه سعادة وتكشيرته ايتسامة

وتجنب الغذاء الذي يسبب الحساسية افضل من معالجة الحساسية بالعقاقير .

#### المواد الكيميائية

أظهرت الدراسات التي اجراها العلماء البريطانيون والامريكيون وآلنرويجيون ان هناك علاقة ببن المواد الكيميانية التى يشتمل عليها الغذاء وببن الاضطرابات السلوكية وصعوبة التعلم والعجز الجمدى أو العظلي الذي يصيب

واكدت الدراسات وانتجارب التن اجراها هؤلاء العلماء على أن العواد الكيميايية المشتقة من الزيت والقحم تؤدى الى اضطرابات المنج وتؤدى إلى ضعف سيطرة المنخ على الافعالات شاتها في ذلك شأن الكحول .

وفي هذا الصند أمرت المنظمات الصحية البريطانية يمنع استعمال ۱۷ مادة كيميائية من بينها الصيغات في الفاعاء بينما طفرت الولايات المتحدة الامريكية تسبة مواد كيميائية من بينها الصنيفات ، وحظرت الاروياج استخدام جميع الصنيفات في الغذاء

واشارت الدراسات إلى الطغورة و الإثر السام للصيفات الحمراء التي تستقدم في المشروبات القلاقيـــة والايس كريم والمريات ومطبيات القلاقيـــة والمريات والبسكوتات وحذرت الدراسات من تتولى الإطلاقية المستقدة التي نظر على الاسواق مثل بطاطس الشييسي وذلك لاتها تحتوى على مواد كيميائية ضارة من بينها حامض لكريونية .

#### الوجية الصحية

 ● المحسوم الطازجـة والاسمـاك ( كمصدر للبروتين ) .

الحبوب والجوز والنفق ( كمصدر الكربوهيدرات ) .

 خيز القمح والقطائر وثياتات الحيوب (كمصدر للالياف).

 ♦ الفاكهة الطازجة والسخصروات ( مصدر الفيتاكينات والاملاح ) .

ويجب تجنب الفراولة ومشهروبات الكولا والخبز الابيض ، والتفاح والسكر والبطاطس وانبيض والجين .

#### تلوث الميساه

قرت أخر التقارير الطمية أن حوالي ٥٠٠٠ مادة حضوية حاصلة اللخوت توجد في ماداء اللخوت توجد في ماداء الشوت توجد في ماداء المجاري و وحوالي ٣٠٠ من مواد التقرت يمكن المجاري و وحوالي ١٩٠٨ من مواد التقرت يمكن والمحمد ومرة وعليها وجد في المجارية والمحمد والمحمد والمحمد الأخر من صفح الإنسان . والله من المحلف جدا بل من الصحب تقية الماء الماء المناها من التقوة .

وحتى الكلور الذى يستخدم في تنقية الماء تؤدى زيادة نسبته في الماء إلى التسم نظرا الانه يتحد مع المواد العضوية الطبيعية الاخرى التي توجد في الماء .

ومع ذلك فالكلور هو أرخص مادة فعالة تزيل البكتريا من الماء .

التسمم بالنترات : وتأتى هذه النترات من الاسمدة التي تستخدم في الاراضي الزراعية التي



 ■ « الأولاد » اكثر عرضة للمساسيسة من لبنات .

# الأولاد أكثر عرضية للمساسية .. من البنات ..!!

تصرف مياهها في الانهار والبحار وهذا التسمم يؤدى إلى إصابة الاطفال بالانبصيا وازر تحاق الجسم ويؤدى الى نفس الاعراض زيادة مدة غلى الماء أثناء اعداد الطعام حيث تؤدى إلى تركيز النترات "

المياه الخفوفة: تلجأ بعض مصالح امدادات المياه إلى تخفيف المساء باستخسدام كلس الصودا، وهذه المياه تؤدى إلى اصابة الإطفال بالخفف، ، وفي نفس الوقت يؤدى الماء الثقيل إلى الإرمات الكليية القلتة .

العيوب الخلقية : أثبتت التجارب والدراسات أن النترات تؤدى إلى العيوب الخلقية خاصة عيوب قناة الإعصاب .

للمرطان : وأظهرت إهدى الدراسات التي أجريت في تندن أن هناك علاقة بين التترات والإصابة بمرطان المعدة والامعاء ومرطان المثانة .

المعادن : عناصر السرصاص والنصاس والالمونوم لها أثر سام على الجهاز العصبي

المركزي .. يعكس الكالسيوم والمغتمنيوم اللذين يفيدان الجهاز العصبي .

ونقص الزنك يؤدى إلى تمنم النم بالنسبة للمرأة الحامل وعنصر السليتوم يعتبر سام اذا توفر في قاماء يكميات كبيرة ولكن توفره يكميات معتدلة يقى من أمراض القلب والتهاب المفاصل والسرطان خاصة سرطان اللدى.

وتوفر الصوديوم يكميات كبيرة يؤدى الى ارتفاع ضغط الدم لدى المراهقين .

الفيروسات: الفيسروسات الناجمسة عن استخدام الرواسب الطينية في الاراضي الزراعية يؤدى إلى تلوث الغذاء خاصة الذي يؤكل طازجا بدون طهى

جهاز المناعة : أظهرت الدراسات أن الماء الذي يحتوى على التتراسيلين والاحماض يضعف جهاز مناعة الجسم .

الماء والحساسية : بعض الاطفال يعانون من الارتكاريا اثر شربهم مياه المنفيات .

المؤتمر العربى لابحاث النبات الطبية:

#### رزيك للحفاظ على الاصول الور اثبة للاعشىاب!

أوصى المؤتمر العربى الثانى لايصاث النباتات الطبية يضرورة أنشاء بنك عربي للمفاظ على الاصول الوراثية للنباتات الطبية وتداولها بين الدول العربية وبينها وبين دول

دعا المؤتمر في ختام اعماله الي تشجيع قيام الجمعيات والاتحادات المتخصصة للنهوض بكل محصول من النباتات الطبية والعطريبة مع الريبط بين هذه الجمعيات والإتحادات لتوحيد الهدف.

طالب المؤتمر باصدار نشرات دورية عن الابحاث العلمية ونتائجها وكذلك نشر الجدوى الاقتصادية والزراعية لهذه النياتات وانشاء بنك معلومات قومسي للنباتات الطبيسة والعطرية يتضمن معلومات وافيسة عن المساحات المنزرعة وانتاجيتها والميزة النسبية لكل محصول في المحافظات المختلفة واسعار التصدير والطلب محليا وعالميا بما يفيد المزارعين والمنتجين و المصدر بن

وأوصى المؤتمر ياجراء دراسات الجدوى الاقتصادية لزراعة النباتات الطبية الهامة والحفاظ على الاتواع البرية في المناطق التي زهف عليها العمران - وتربية النباتات الطبية لاتتاج أصناف متميسزة من حيث الانتاجية والمقاومة .

ناشد المؤتمر الدول العربية ضرورة التعاون في مجال صناعة النباتات وتبادل الخبرات والمعلومسات والتسدريب علسي التكنولوجيا المتطقة باستضلاص المواد

وطالب المؤتمر يتخصيص شركة أو هيئة متخصصة لانتاج تقاوى وشتلات السلالات المنتقاد من النباتات الطبية مع انشاء معهد متخصص لبحوث النباتات الطبية والعطرية . نظم المؤتمر الجمعية العربية لايحاث النباتات الطبية بالمركز القومى للبحوث بالقاهرة وافتتحه الدكتور عادل عز وزير الدولة لشنون البحث العلمي .. وشارك في اعداد توصيات المؤتمر دكتورة فايزة محمد حموده والدكتور عبد الرحمن العريان عوض

والدكتور احمد السيد شلبي .

# مشسروع لتربية حيسوانات التجارب

# ومستشفى بيطرى .. في بنه\_\_\_\_

# تحليل الحد

في دقيقتين !

جهاز طبى جديد لتحليل الدم فى زمن لايتجاوز الدقيقتين تم التوصل إليه وذلك لاستعماله اثناء إجراء العبليات الحراجية

يتم تركيب الجهاز على هامل أثناء إجراء جراحات القنب بشكار خاص .. ملحق بالجهاز شاشة خاصة تظهر عليها قراءات تبين سنة انواع من تحليل الدم وهي التحليلات اللازمة للجراح أثناء

## میکر و سکو ب يعزل البكتيريا

ثلاثة من علماء الطبيعة في جامعة كاليفورنيا الجنوبيسة بالولآيات المتحدة توصلوا إلى اختراع ميكروسكوب معملى جديد يوفر للباهث فرصة عزل ميكروبات معينسة لدراستهسا وقحصها بحيث يحجب جميع التقاصيل غير المتحركة .

يعمل الميكروسكوب الجديد عن طريق استغلال الصفات القربيسة للمسواد البلوريسة المعروقة باسم باريوم نيناثات والميكروسكوب مجهز باشعة

#### كتب – ياسم رشاد :

اعتمدت كلية الطب البيطرى بينها ميلغ ١٥٠ ألف جنيه لاتشاء ميني جديد لمشروع « حيوانسات التجارب » والذي يقام لاول مرة بالمتعافظة

وسيحقق هذا المشروع الاكتفاء الذاتي والعدمن استيراد حيوانات التجارب للكليات العملية بالجامعة وكذلك الجامعات والجهبات الطميبة بوسط الدلكا بالاضافة إلى التأكد من خلو هذه الحيوانات من

أكد ذلك د. حسام الدين العطار عميد كلية الطب البيطري بجامعة بتها .

واضاف أن المشروع الجديد يخدم الكليات العملية والمعاهد البحثية وكذلك وسهم في الحقاظ على الثروة الحيوانية بالمحافظة لاله يساعد على عملية التشغيص للامراض المغتلفة التي تصبيب حيواتات بالمحافظة وكذلك خدمة البينة المحيطة

أشار إلى أنه تم بالقعل الانتهاء من الانشاءات الاولية للمينى الذى سيقام عليه المشروع بتكلفة قدرها ١٨٠ ألف جنيه وجارى العمل في اعداد المعلالات النقوة من حيوانات التجارب بالاشتراك مع المعاهد والمراكز المتخصصة وذلك يتكلفة تصل إلى ٢٠ الف

أضاف د. حسام انه جاری انشاء احدث مستشفر بيطرى يمشتهر بتكلَّفة يلقت ١٧٠ الف بينيه ولله تم تشكيل مجلس إدارة للمستشفى برئاسة د. حات حسين بكرى والذى سيلوم يوضع الترتيبات اللازمة تصليات الانشاء .

ومنيضم المستشفى اقساما لطب الحيوانسات والجراحة والجراحة التجريبية والولاءة والتلقيع الصناعي والاشعة .

ومن المنتظر أن يسهم المستشفى في زيادة الخصوبة لحيوانات المحافظة عن طريق رعايتها تقاسلها وتقديم خدمة بيطرية مقطسؤرة لعسازج الحيوانات وإجراء البحوث ذات المستوى العالى وكفلك العمليات الجراهية التي تحتاج إلى لمكاتهات

من المعروف جودا أن مقردات الجماد الطبيعي لاتفرج بدال من الاحسوال عن دانسرة المعساني وبالثاني الصخور باعتباد أن المعشور ماهسي لا تجمعات معشور ماهسي لا تجمعات تفير أن هنسائل يعض المقرود والتي تشاعل وحدها نمطا المعسادات أو خلصا من أنمساط المفسردات الطبيعية.

ومن هذه المغرفات الشاذة ولتي اسم الكهرمان لقه وو أن التهدان تتكون ما تصادن تكاون ما تتكون ما

تلك كانت يعض الملامسح العامسة حول الكهرمان ، غير أن السؤال بيقي قائما ماهو الكهرمان ؟ ومن أي مادة تكون محتواه ؟

ولكى تهيب على هذا السؤال وأمثاله ، يهب علينا أن تذكر القارىء يشيء معلوم له تماما تمهيدا للوصول الى ماقد يكون مجهولا لديه .

ولاتجد الحرب للكهرمان مما هو معروف للقساريء سوى الصمسنغ الراتلسسج.

فالصمغ Gum عبارة عن افرازات سائلة تفرزها بعض أنواع الإشجار ماتليث أن تتجد فتصلب .

أما الرائع niese قهو نوع من المواد الصلية التكويون التيزوجين والاستوين بنسب غير الكريون والايزوجين والاستوين بنسب غير فيضا أفيت عن المحتفى الاشتحاد المستحد الاشتحاد الو الحشرات ومن قواعها المعروة المقال المواحد التعالمة المستحد على المستق الشرائح المتعالم المستحد المستحد

ولا يشتلف الكهرمان في أصلة عن الراتئج أو الصمغ فهو عبارة عن سوائل قد أفرزتها بعض

# ماذاتعرفعن الكهرمان؟

أتواع الإشهار ولكنها أشهار بانت وانقرضت منذ أمد بعيد . أي أن أنكهرمان بالتالي ليس بالمادة المتحددة كالصحة .

والكهرمان - في طيقته - ألد أفرزته أشجار صنويرية وأشباه لها كانت سالدة منذ هوالي ٠٠ طيمون صنة في زمن يطلسق عليسه بعصر الارتيوسين Oligocete وهو أحد عصور حقب العبارة العديثة الذي يعرف بحقب الكايتوزي

ومن العجوب أن هذه الإشجار العمتويرية قد تغيرت في هذا المصر – أن الاولهجوسين – الشمال الاوروبي مكانا ملائما سائت أيه كثرة وانتشارا وبالتحديد بلذان بحر البلطوق كالسويد والنشرق.

اسا عن السفصائص الطبيعيــة فلتحدسان ختلفص في اختلاف درجة اللون الذي يتنزج من اللون الإصفار الى اللون البنى وتتزوح درجة شفافيته من الشفاف الى نصف الشفاف .

ومن الملاحظ والعلمون قومسا يتطسق بالكهرمان أنه خليف الدوزن حيث يصل وزنه النوعي الي ٢٠١ كما أنه ضعيف الصلادة الى حد كبير حيث التي صلاحة من ٣٠٠ - ٣ حصب مقيلي مود تصلادة.

ومن خواصه الاخرى أنه عند تسفيته بيداً في الليونة في درجة ١٥٠ م ليتصهر أخيرا مابين

أما عن تزكيبه الكيميائي فهو يتكون من الكريون والايدروجين والاعمجيسن ينسبسة

٠٠ : ١١ : ١ على التوالي ،

و من خصائصه المعروفة منذ الاف السئون هو اكتسايه شحنة كهربية أذا دلك بقطعة من السوف أو النسيج التي تمكنه من جنب ألاشواء الطفيفة الوزن كالورق مثلا .

وقد يقل البعض أن قائدة التهرمان تقتمر على كونه قرياً من الخراد الانججار القريدة حيث تصنع منه يعض العلى إلا أن للقيرمان قائدي علمية حلى قدر كبير من الافسية والجدوق - في قائدارس لعم العقوبات لائد بدو إن يتوضق - في يسمى بالحقظ الكلي للحقوبة وهي أهم أتبواع يسمى بالحقظ الكلي للحقوبة وهي أهم أتبواع العقوبة وهي كل مالكي من جسم أو أثار كان حى قدم واحتفظ العلى المرابع من توافر حى قدم واحتفظ العلى المرابع من توافر على منافرة وطبيعة تساعد على مقطل على

ومن هذه الطروف عزل القائل الدين تماما -يعد موته ميلادرة -- من الموقرات الذي قولون الم
تحفل أوزائه و لا يتم هذا الدوار سبورة قطانة إلا
إذا ذي القائل بمرحة قبل ويسط قبل مسابق
عيادرة . وهذا ماعدت بالقائل للمحترات الذين 
التصفت بها الإفراز إن المسابقة للاتجبارات الذين 
التصفت بها الإفراز إن المسابقة للاتجبارات الذين 
من جميع المواتب وتصليت معها بدورير الازمان 
المنابقة عيد الدورات وتصليت معها بدورير الازمان 
المنابقة عيد الدورات الدورات الدورات المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة عدالة عدالة

"وكثيرا اماتشاهد الكهرمان ويداخله عثرات كاملة قد خطت مطقا كاللاء الإسر اللي ساعو البامثين كثيرا أن دراسة عنوم ششى ولاسيما علسم المغربات الحيواتية وعلم المناخلت القديمة بالاضافة للى عام البينة القديم .

# تعاون علمي .. مصرى أمريكي

واققت شركة جنرال الكنريك الامريكية على تقديم معونات هنية لبعض مراكز البحث العلمي في مصر لتمكينها من أداء رسالتها البحثية والخدمية للمجتمع المصرى خاصة معهد بحوث الالكترونات ومعهد تطوير الفازات.

وصرح النكتور عائل عز وزير الدولة للبحث العلمي بان فريق خبراه التصنيع بالشركة وافق أبضنا على تهديم معونات فنية للمعاهد التي ستقام بعدينة مبارك للزلجفاغ العلمية في الاسكندرية والتي تضم أحدث التخصصات العلمية مثل الهندسة الى النية .

## قبل أن نبكي على « العسل » المسكوب :

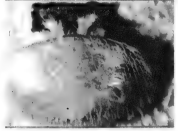
# ‹الفـاروا››

# هدد النصل بالفناء!!

The second state of a self-transfer state of the second se

بیدو آن «المصاب لا تأتی فرادی ، کم یقسول المثل ، فبعد وصور «الذیان» لیضاء » ، واشفت ما اتلفت من مصاصیل کافیان و اطامه المد خش مصر طفیل جدید بهدد نحل العمل بالفتاء و هو طفیل الفاروا

ولفطورة هذا الطايل في حديه معند ، دق احراس الألذار ، وتغلج سلف مر عن تحر المسلل منتشرة في البيسة الحمرية وتأثير مدعني الله عسل المحل ، وكذلك تأثير المعيدات الحشرية ، وكيفية القطلب علم هذه المشاكل أنه تواجه التحالي .



الطفيل من الجهة الظهرية

تحقيق :

#### حنان عبد القادر - لمياء البحيرى

تسرب «الفاروا» لأول مرة إلى مصر منذ ثلاثة شهور وبلشت نسب الإصابة ، ٨٪ .. . وخطورته إنه بصبب الشعا البالغ وقداك النبرقات والمفارى علارة على صعوبة الاكتشاف المبكر للإصابة به وانتشان بسرعة كبيرة بالإضافة إلى عمر وجود وسيلة علاج تقضى عليه

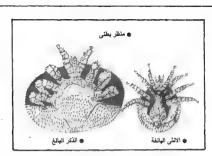
المستواون يؤكدون أن عدوى المرض انتقلت إلى مصر عن طريق أصحاب الشناهل الذين هريوا المكات مصابة بالمرض عبر أقلساس تهريب صنعت خصيصا لذلك في هجم علية الكوريت مما مما نتج عاد انتشار الوباء في محافظات عصر المختلفة على بنها والعنيا والمنوفية والشرقية والشرقية والدقيلية والقلوبية .

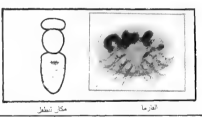
ويعتبر هذا الطفيل من أكبر المشاكل التي تواجه النحالة في جموع أتحاء العالم لعدة أسياب منها .

- صعوبة الإكتشاف الميكر للإصابة .
  - الانتشار السريع للمرض.
  - عدم وجود علاج ناجح له



• شغالة ميتة .. والطفيل متعلق بحلقات البطن





والخسارة الناجمة عن إصابة المناهل بهذا المرض تعتبر فادحة حيث تؤدى إلى القضاء النام عليها وخصوصا إذا تأخر اكتشاف المرض أو علاجها

#### دورة الحياة

يشد الاثنى البالغة للطفيل عن عين سدلسية تتفوع على برقة في المنتفى عليها البيضا المنتفى عليها البيضا على المنتفى عليها البيضا على المنتفى عليها البيضا المنتفى عليها البيضا من المنتفى المنتفى المنتفى المنتفى المنتفى المنتفى المنتفى المنتفى من المنتفى منتفى وشائد في المنتفى والمنتفى والمنتفى المنتفى والمنتفى والمنتفى المنتفى المنتفى والمنتفى المنتفى المنتفى

ونتغذى جميع الأطوار بامتصاص اللهم من جسم العذراء .. ويعد وصول أفراد الطفيل إلى الطور الهائغ تتزارج داخل العين الميداسية المغلقا وبموت الكفر بعد التلقوح .. أما الأم والإناث المسلمية أفاها تقديم عن العين الميداسية مع النافي وتعدل داخل الطائب جيد تتنقيل بالشابات رتعفى على معها وذلك بأن تقترق الأجزاء الشاقية الماسام من اطفات البوطن في جيس التحاة العرودة بين طفلات البوطن في جيس التحاة

للطاقية بالنحل في المحتاج تبدأ إناث الطفيل للطاقية بالنحل في البحث عن عوزي مدامية بها بر قات كاملة المحت عن عوزي مدامية بها التطفيل كلا من الشغالات والتكور و في حالات الإصابة الشعيدة في النكور حداميات المتلكات أبوساً وعلدة تتركز الإصابة في النكور حداية الطفيق وتجاد الله شدة في الشغالات صغيرة السن . أما النحل السارح تكون تسبة الإصابة فيه ظلية وترتبط لمورة حياة التقيل بوجود حداثة للتقدل بوديون للمتنا للتقدل ويدون فورة حياة التقدل بوجود حداثة التقدل ويدون المتنا التعدل بالإصابة فيه طلية المتنا ويدون المتنا التعدل ويدون التعدل ا

# کیف

وجود الحصنة لا يستطيع الطفيل أن يتكاثر .. ويبلغ عمر الطفيل في الصيف من لا ~ لا شهو وفي الشناء من ١ ~ ٨ شهور وذلك في هاد توافر العائل أما في حالة عدم وجود الحضنة أو نح. بالغ فلا يستطيع الطفيل أن يعيش أكثر من سبد أما م

#### أعراض الإصابة

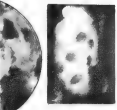
الحضنة المصابة تفرج منها أفراد لأرمة مشومة الأجلحة والأرجل وتلاحظ هذه الأفراد زاحفة على أرض القلية . أما اللحلة البالغة الله تشعباب بهم تقل عن السليمة في الوزن كما تقل قدرتها على الطيران وأداء الممل ويكون عمرها قصيرا . والتعل المصاب الما يتحرك حركات عسية بهوف التقلص من العالمية .

#### إكتشاف المرض

من الصحيد اكتشاف المرض في المنتئين الإلهام من الصحيد الإلهامية من الإلهامية من الإلهامية من الإلهامية من الإلهامية من الإلهامية من المتالف الإلهامية الطائفة الوضوع بعد العام الثالث حيث تصميم الطائفة منصوفة أو المحمل كقورا .. كان يراحظ موت الإلهامية من الإلهامية من الإلهامية من الإلهامية من الإلهامية فيريعا ما تنتهي ويكفى عليها

#### وتنتقل العدوى بعده طرق :

- بخول الذكور المصابة إلى خلايا سليمة.
   ينتقل الطفيل بين الشفالات أثناء جمع الغذاء.
- إنتقال الطفيل مسافات بعيدة مع الطرود .
   عمليات النحالة المختلفة كالتقيير مالميد
- عمليات النحالة المختلفة كالتقسيم والضم
   كذلك نقل الطوائف أثناء التزهير
  - إستيراد الطوائف من مناطق مصابة .



الطفيل على طور غير بالغ

# الى المناحل المصرية؟!

وعند الشك في حدوث الاصابة يمكن تشخيص المسرض بالطرق التاليسة

 فحص مخلفات الخلية وثلك بوضع لوح من الورق المقوى على قاع الخلبة ويوضع أعلاه اطار تثبت به شبكة من سنك سعة ثقويها ٣مم فتجمع فضلات الخلية على قطعة الورق المقوى بما فيها الأفراد الميتة من الطفيل ويتم قحصه بعد ٢ - ٣ شهور ويراعى وضع طبقة من مادة لاسقة فوق الورق ليلتصق بها الطفيل

 فحص الحضنة وتبدا الاصابة دائما في حضنة الذكور فتلاحظ إناث الطفيل والأفراد غير الكاملة منه على جسم العذراء وعلى الغشاء الميطن نقاع العين السداسية .

 أفراد الطائفة .. تجمع من ٢٠٠ – ، ٢٥ شفالة صغيرة السن من فوق الراص الحضنة ويُوضِع في «يرطمان» وويسكب فوقها كمية من الماء الدافيء المذاب فيه بعض الصابون وترج المحتويات وباستعمال مصفاة سعة ثقوبها (٣مم) يمكن قصل أفراد الطفيل مع السائل ثم ستقدم مصفاة أخرى سعة تقويها [ ١ مم] نَنْسَخُلُصُ مِنَ السَائِلُ ثُم تَفْحِصُ أَنْمُخُلُفَاتُ الموجودة على المصفاة بالعدسة ويمكن أن تستخدم في القحص بدلا من الماء والصابون محاليل كثيرة أخرى منها البترول والبنزين والكحول .

#### المقاومة والعلاج

إذا أمكن اكتشاف المرض في مرحلة مهكرة فيمكن مقاومته باعدام حضنة الذكور حبث أن الإصابة تبدأ فيها دائما .. كما يمكن التخلص من سبة كبيرة من الاصابة باعدام حضئة الشفالات



.. وعلى الطور البالغ

ومحاولة منع الملكة من وضع البيض .. ولكن هذه الطريقة تضعف الطائفة كثيرا ويها حالة الإصابة الشديدة يقضل حرق الطائفة بأكملها !!

وتستخدم الدول الاوريية مواد كيماوية لعلاج المرض وقد ثبت ضرر هذه المواد على الانسان اذا تناول العمل الموجود بالخلايا المعالجة وفي الوقت الحاضر يقوم قسم بحوث النحل بوزارة الزراعة بتجربة بعض النباتات الطبية التي اثبت نجاحها على مرض الاكارين وهو طفيل داخلي يصيب القصيات الهوانية للنجار

ويشير حلمى سليم باحث اول يقسم بحوث النحل بمعهد وقاية النبات الى ضرورة التفرقة بين الاصابة بالقاروا والاصابة بالقمل الاعمى . فالقمل الاعمى هشرة صغيرة ذات لون بني

محمر وهي تتطفل على الافراد البالغة ولكنها لاتتقدى على مع النطة مثل القاروا بل تلعق الغذاء ولذلك يعتبر ضررها بسيطا بالمقارنة بالفاروا ولكتها قد تتشايه في اللون مع القاروا للشنت العادى وعن أهم القروق بينهما يقول: الفاروا .. حيوان بتيع رتية الاكاروس وللفرد الكامل اريعة أزواج من الارجل بينما القمل

الاعمى حشرة تتمع رتبة ذات الجناحين ولها ثلاثة أزواج من الارجل .

\* جسم الفاروا مقلطح وعرضه أكبر من طوله بينما جسم القملة يميل آلى الاستطالة .

 توجد الفاروا منطقة ببطن النطة وبالذات على الاغشية الرقيقة بين المنقات اما القمل فهو يتعلق بالشعيرات الموجودة على رأس وصدر النحلة حتى يستطيع مشاركة النحلة في غذانها . بغضم الطور الباشغ نلهاروا الى نكسور وأناث .. الانشى لونها بنى محمر وسطحها الظهري كيتيني جامد .. يهلع طولها ١.١ مم وعرضها ١,٦ مع وسطح الجسع مزود بشعيرات تساعدها على التعلق - ينقسم الجسم الي جزءين امامى وخلقى .. وتوجد الارجل واجزاء القم بالجزَّء الامامي .. اما الذكر فهو دانري الشكل لونه فاتح ببلغ طوله ٨ مم والجسم له غطاء كيتيني وعليه شعيرات قليلة .. والذكور البالغة لاتعتبر طفيليات .

#### مرض «الاكاروس»

اما عن مرض « الإكاروس » فيقول الدكتور أحمد عيد الحليم الشيمي المدرس بكلية الزراعة جامعة القاهرة أن انتشاره انخفض عن السبعينات من ( ٧٠٪ ) الى أقل من ( ٥٪ ) نظرا الاكتشاف طرق للمقاومة والعلاج ، وتؤدى الاصابة يمرض « الاكاروس » الى الوقيات للاقراد المصاية



• الى اليمين شفالة سليمة والى لليسار شغالتان مشوهتان

## معارك ضاربة بين أفراد الخلية يسبب المبيدات!

بنسية ( ١٤٪ ) .

ومرض « الاكاروس » يسبيه نوع بسمي "Acarapis Woodi " وتتمثل يورة حياة الطفيل فى دخوله الى الثغور التنفسية ومروره علم القصبات الهوانية هيث تضع الانشى الملقحة البيض الذى يفقس الى حوريات صفيرة تتغذى عن طريق ثقب جدار القصيات الهوانية وامتصاص الدم ثم تصل الى الطور النهائي الذي يخرج خارج جسم الحشرة فتتزاوج اتاث الطفيل مع الذكور وتبحث عن عانل جديد لاعادة دورة

ويتم تشخيص المرض بالكشف الميكر منكوبي بقوة تكبير ١٠ مرات حيث تظهر الثغور وتكون القصبات الهوانية المصابة معتمة بعكس السليمة التي تكون شقافة بيضاء اللون لامعة .

ومن الامراض المعدية « التوزيـا » والـذي تيلغ معدلات الاصاية به في مصر بنسبة (٣٠٪) ويؤدى الى تقصير عمر الشفالة بنسبة ( ٥٠٪) وفي حالة اصابة الملكة فان الشفالات تقوم بطردها وقتلها لتوقفها عن انتاج البيض نظرا لضمور مبايضها .. وقلة انتاج الحيوانسات المنوية ونقص كفاءة الذكر في عملية التلقيح. كما يُسَبِب المرض في انخفاض منتجات نَحل العسل بنسب تقراوح ما بين ( ٢٠٪ - ٥٠٪) تيما لشدة الإصابة والأهمال في العلاج .

ومرض النوزيا من الامراض التي يسبيها نوع من « البروتوزوا » ... وينتشر في فصل الشياء وأوانل الربيع ويصيب القناة الهضمية الوسطى للنَّحَلُّ .. ولتشخيص المرض يتم التشريع الميكرسكويي بقوة تكبير (٤٠٠) حيث تظهر الجراثيم .. مع تغيير ثون القناة الهضمية

الوسيطة من اللون الطبيعي القرنظي اللون الإبيض. .

#### الوقاية والعلاج

يتصبح الدكلور التبيمى ايمنع نفس طوانف النحل مَن منطقة لاخرى في مصر لتقليل انسار المرض .. مع ملاحظة أن مرض « الفاروا » منتشر الان في مصر - نظرا لحداثته - فمازالت التجارب مستمرة لاختدار مدى فاعلية الصواد الكيميانية المستخدمة في الخارج ..

وهناك ؛ طرق نلوقاية من امراض النحل -بصفة عامة وهي:

• طرق طبيعية : حيث يتم رفع درجة حرارة الأقراص العصابة الى ( ٤٥°م) أو غمرها في ماء ساخن لاذاية الشمع واستعماله مرة أغرى . طرق بيولوجية : ونلك باعدام اقراس حضنة الذكور في بداية العوسم التقليل افات العديد من الامراض ومنها طفيل « الفاروا » .

يطالب الدكتور محمد السعيد سالم يضرورة

 البحث عن الاعشاش القريبة من المنجل ثم تعفيرها قبل الغروب بمادة الكوتن دست

#### دودة الشمع

فراشة دودة الشمع .. حشرة لبلية لا تظهر إ في المناحل المهملة حيث تدخل الطوائف الصُّعيفُ وتضع بيضها على الاقراص غير المغطاة بالنحا ثم يفقس البيض وتخرج البرقات وتتقذى علم الشمع فتعمل انفاقا قرب قاع العيون الصداسية وتغطى الاتفاق بخيوط حريرية نحمايتها من النحل وهذه الخيوط تعطل حركات اللحل وعند ازدياد الاصابة يهجر النحل الخلية !!

- ان تكون اجزاء الخلايا محكمة
- تنظيف الخلايا اثناء الفحص من اليرقات والعذاري ويقابا الشمع ان وجدت .
- عدم إلقاء قطع الشمع على أرضية المنحل. رفع الاقراض الفارغة من الفلية وتيفيرها
- اعدام الأقراص القديمة كلما امكن
  - القمل الاعمر

طفيل خارجي بوجد غانيا على الملكة والنحل الصفير السن وهذا الطفيل يضايق النحل في عمله ويستهلك غذاءه .. وتزداد الإصابة به في فصل الشناء وخلال فترة الركود وخمول الشفالة .

 تقوية طوائف المنحل. العناية بنظافة الخلايا .

تدخين الطوائف المصابة بالطباق.

#### الوروار

وهوطائر يسبب فسارة عظيمة للمناهل يوجد منه انواع كثيرة أخطرها على النحل النوع الاوربي الذي يأتي الى مصر مهاجرا في رحلتي الربيع والخريف وهو طائر جرىء جدأ يلتهم النحل السارح بشراهة وبذلك يقضى على القوة العاملة في الطائفة ويمكن ابعاد هذه الطيور أو تخويفها باحداث أصوات مزعجة

#### ذئب النحل

عيارة عن ديور صفير الحجم ( اصفر مر نبور البلح ) نون البطن أصفر ويتركز وجوده فر المناطق الصحراوية حيث يبنى أعشاشه فر الارض الرملية ويقاوم باصطباده بواسطة الشباك

يشند هجوم النمل على الطوانف الضعيفة وتت مقاومته بالبحث عن الإعشاش واعدامها -

تفقد حاسة التوجية ويمتد خرطوم النطة للامام وتظهر الاجنحة غير المتشايكة مع ارتضاء الارجل ثم تسقط النحلة على ظهرها مصابة بشلل كامل ، يعقبه النفوق . وبالاضافة الى ان المبيدات تؤدى الى موت الطوانف .. قان النحل السارح من الحقل المحمل

يزراعة القاهرة على ظهور النسمم يعد ساعات

قليلة من الرش حيث تققد الحشرة المسمعية توازنها ولاتستطيع الطيران وتتحرك في دوائر ثم

بيعض مواد التعقير يمنعه النحل الحارس من دخول الخلية مما يعنى نشوب المعارك التي يسقط فيها الكثير من النحل

ولتقليل اضرار المبيدات الحشرية يطالب الدكتور فؤاد توفيق استاذ المقاومة الحبوية يزراعة القاهرة بالتوسع في نظام المكافصة البيولوجية مع تغيير استراتيجية المكافحة في مصر الى النظام المتكامل.

# القمل الأعمى . . والدبور . . ودودة الشمع أعداء .. لابد من القضاء عليهم

الاتصال بين مربى النحل والمزارع والهينات المستولة عن رش المبيدات ليتمكن النحال من غلق منخل الخلية يوم الرش ولمدة يومين على أن يراعي وجود المياه بحوالي 🗓 كجم/يسوم ووجود الغذاء الكافي والتهوية اللازمة .. كما يفضل رش المبيدات في الصباح الباكر أو آخر

#### «اعداء اخرون»

اليوم عندما يقل سروح النحل.

وللنحل اعداء الحرون حيث يهاجمه عدد الآفات التى يجب التخلص منها يسرعة والعمل على وقاية النحل منها ..

#### \* ديور البلح

من أخطر أفات النحل في مصر وذلك بسبب ازدياد نشاطه وهجومه على طوانف النحل في الوقت الذي تكون فيه الطوائف في أشد الحاجة انى أفرادها وذلك خلال شهر اكتوبر

الدبور الدبور

 چمع واعدام ملكات الديور في شهري مارس وابريل .

 استخدام مصاید الدیور مثل مصیدة الصفیح العادية أو مصودة الوزارة الخشبية أو المغلقة  استخدام النباتات العطرية : كالشيح والنعناع وذلك لتقليل تعداد الافات « كالقارو! » .

 طرق كيميانية باضافة « الابيت ول » «Apitol» الى محول التغذية أو الرشح على النحل أو تشبيع ورق الترشيح بحامض القورميك أو تدخين الخلية بشر انط الفوليكس «Volpixa».

#### · المسيدات المشرية »

وعن التوسع في استخدام المبيدات الحشرية وتأثيرها الضار على تحل العسل قفسي دراسة اجراها الدكتور الشيمي على المركبات الموصى بأستخدامها على القطن في محافظة القيوم .. أتضح أن تعرض خلايا النجل للرش في الحقول المعاملة بمادة «Cypermethrin» له سعيسة عالية على الآفات وسمية متوسطة على النحل .. اما مركبات "Pyerthroid" فان تأثيرها مقبول نسبيا على نحل العسل بالمقارنية بالكيماويات السامة الأخرى . كما تبين ان مركيات «Methoyl & Profenofes» أشرت يشدة على حضنة النحل بالحقول المعاملة بتلك المركيات مما تسبب في موت النحل بنسية ١٠٠٪.

كما الرت المواد الكيماوية في نقص محصول العسل وتقوق كمية كبيرة من طوانف التحل .

يؤكد الدكتور محمد عيد الوهباب المدرس

#### اعداد : أحمد الحمدي

الغدد .. تحدد الشخصية ! منا من يواجه المخاوف والمفاجات فيكون

أقوى منها ومنا من يهتز لها .. فهل تلفد دخل قي هذا ا يقوم الجزء النخاعي بالغدة الكظرية بإفرأز ه مون الادرنبالين الذي يصول الجليكوجين المخترّن بالكيد ويافي أعضاء الجسم الى مادة الجلوكوز ليرفع نسية السكر بالدم وذلك بالقدر

المطلوب للحصول على الطاقة اللازمة لمختلف

العمليات الحيوية التى تحتمها الظروف الطارنة وما يلاقيه الانسان من مفاطر ، كما يعمل الادرينالين على تحويل مجرى الدم من الاعضاء الفرعية بالجسم كالجلد والقناة الهضمية الى انسجة المخ والعضلات الارادية التي تكون في أمين الحاجة الى الاكسمين الذي يعدها بالطاقة . يساعد الادرينالين على زيادة خدمات القلب وتعميقها ليقوم بدوره بإمداد العضلات الارادية ذاتها بأكبر قدر من الدم وبالقالي من الطاقة تتعويضها عن المجهود الميذول في دفع المخاطر .. وعليه فإن سلوك الانسان تجاه ما يلاقيه من مخاطر يتوقف على نسبة ما تفرزه غدته الكظرية في دمه من هرمون الادرينالين.

#### • مسابقة العدد

لدیانا عشرة علب دیابیس تحتوی کل منها علی عشرة دیابیس بزاتا کل دیوس جراها واحدا قيما عدا علية واعدة مجهولة هيث يزيد كل تيوس متها تسعة أعشار الجرام فقط هل تستعليم تجديدها باستثدام الميزان بوزنه واحدة قلعا ؟

. الحل في العبد القادم •

بليونا من كريات الدم الحمراء بزيادة قدرها

خمسمانة مرة عن كريات الدم البيضاء .. قطر

الكرية الحمراء ٧ ميكرون (١٠٠٧، مم) .. اذا

صفت على خط واحد لامكنها أن تدور حول الكرة

الارضية من ٦ الى ٧ مرات .. وفي كل ساعة من

عمر الاسان يتجدد منها حوالسي عشرة

مليارات .. وكل كرية منها تقطع في رحلتها لنقل

الاكسجين داخل الجسم مسافية (١١٥٠ كيلو

مترا) وأذا قلت نسبة الأكسجين في الدم زاد عدد

الكريات بما يتراوح من ٧ الي ٨ ملايين كرية في

الملليمتر المكعب !!

#### عمائي السدم! مولد جزيرة يحتوى دم الانسان على خمسة وعشرين

التاريخ: ١٩٨٣/١١/١٤ المكان : المحيط الاطلسي بمواجهة الشاطيء الجنوبي لايسلند . الحادث : إتفجار رهيب وسط المحيط ،

تافورة من الهيب والبخار ما تلبث أن تتجمد إبذانا بمواد جزيرة جديدة مساحتها حاليا ( ۲۰۵ کم مربع ) - (رتفاعها (۱۷۳ مترا ) . المدهش بعد ذلك أن تتحول هذه الجزيرة الى أرض زراعية خصية ممتلفه بالحياة النباتية دون تدخل البشر .

وتعرف الان پچزيرة «سورتمي» نمىية الى «سورتور» إله النار في الاساطير الإسطندية .

#### عر انـــــــس وعرسيان!

ترهف المروس من قبيشة «تودا» جنويسى الهنسد علسى يديهس وركيتيها حتى تصل الى عريسها الذي بضع قدمه على رأسها 🔞 أنصيح !! alasi

أمسا في جزيسترة موتياميا بالصوميال فإن كل فتاة يجم، أن يطلب يدها إثنان .. يتقابلان في صراع معيث ، وتكون الفتــــاة من تصيب العنتصراة

## مساكن مكيفة للنمل الابيض

تعتير ملكات النمل الابيض أطول الحشرات أعمارا هوث تعيش لمدة lale (0.)

ومن غرائب هذا النمل ان أعشاشه التي ببنيها تنفسه يجعلها مكرفة الهواء فيبدأها بغرف تحت سطح الارض ثم ترتفع فوق السطح متناسبة مع الزيادة السكانية لافراده حتى يصبح العش تلا ببلغ ارتفاعه من ٦ إلى ٩ أمتار

وتقتض نتك الزيادة تتقية الهواء بصفة منتظمة بالاضافة الى مواجهة الارتقاع في درجتي الحرارة أو الرطوية وذلك بعمل قنوات التهوية داخل التل تسمح بتغريغ حرارة الاجسام وثاني السبد الكريون وكذا نقل الهواء النقى الرطب الى الغرف السقلي .

غشاء الذيل في معظم الخفافيش يصل حتى اقدامها .. ولكن يوجد نوع من الخفافيش أكلة الاسماك بعيش في امريكا ولا يتجاوز غشاء ذيلة ركيتيه لتتمكن الارجل من الغوص بسهولة في الماء لالتقاط الإسماك بمشالبها القوية التي تقذف بالسمكة الى القم مباشرة قور اصطبادها !!

هناك أنواع أخرى من الخفاقيش تتغذى على اللحم .. قمنها ما يفترس الطبور أثناء طيرانها في أسراب ويعضها بأكل الضفادع والسحالي ومنها ما يتغذى على خَفَافِيش ليست من نوعه !!

بدات السفينة الحربية السويدية «أقاسا » سنه ١٩٢٨ م . وما ثبثت أن فقدت توازنها لتستقر في قاع ميناء استكهولم على عمق ٣٥ مترا .. وكأنت حمولتها ١٣٠٠ طن وطولها ٧٠ مترا. وقى عام ١٩٦١ م تعكن السويديون من انتشالها سالمة . . ولكن اخشابها كانت قد تشبعت بالماء .. وتم علاجها لتصبح تحقة أثرية .

#### صداقة الحشرات!

يعض أنواع الحشرات القشرية ينتج الندى العسلى الذي يعتبر الغذاء المفضل التواع من

يستضيف التمل تلك الحشرات في مسكته ثم يرافقها الى الاعشاب والاشجار فإذا ما شعرت بخطر يهددها هرعت الى النمل متسلقة ظهوره فإن لم تتمكن من نلك جمعها بين فكوكه عاندا الي

 يستطيع علار (المرشو القطيع) قطيع مسافة (۳۴۹۰۰ كولو مترا) وذلك عون هورته كل عام فينا بين القطبين الشمالي والجنوبي والعودة .. وهذه المساقة ثعد طول رحلة يقطعها طائر اا

# الأسرار العلمية .

# لصناعة الزجاج !

عرفنا في اللقاء السابق ان الزجاج مادة شفافة غير منبلورة ناتجة من خلط مجموعة من المواد غير العضوية مع بعضها ثم صهرها وتيريدها فينتج الزجاج بالصورة المشكل عليها

ويتكون الزجاج اساسا بخلط مجموعة من المواد الإساسية وهي الزمل والصودائش والحجر الجيرى، بالإضافة الى مواد اخترى مثل الطوميت والجيس والكريون والقلميار والبور لكس ، كربونات الباريوم ، اكميد الرصاص – اكسيد الميلينوم وغيرها ،

السيتون و المصدر الاساسي للآن الصيد السيتون و الأماسي للإجاح العلاون و الأماسي للإجاح العلاون و الأماسي للإجاح العلاون هذا و الأماسي للإبداع المؤلف الماسية و الماسية المناسية و الماسية المناسية و الماسية المناسية و الماسية المناسية و الماسية و الماسية المناسية و الماسية المناسية المناسية

سلسون وتوجد الرمال في مصر موزعة على مساحلت شاسعة . فجميع الصحارى من شبه جزيرة سيئاء الى مرسى مطروح والصحراء الشرقية والفريسة تعتوى على رمال غالبا مانصلح لصناع به الزجاج وتوجد السليكا في الطبيعة في عدد صور منها :

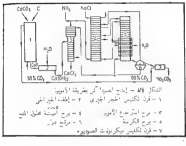
#### (١) الصورة المتبلورة:

وهى عبارة عن معدن الكوارنز الذي يختلف في طبيعته ومظهره هسب ظلروف تكوينه فعنها الكوارنز الصغرى الذي توجد بلوراته يصور وأضحة و الكوارنز البلقسجي والذي يتميز بوجود شواسب لمنجنيز وكذلك الكوارنز الصديدي والذي يتميز بوجود تموانب الحديد ويعزى اليه اللون

#### (ب) الصورة المفككة:

وتكون حبيبات الرمال مفككة وغير متماسكة ويترواح قطرها من ٣ مم ، ﴿ ﴿ مَم وَمِنْ هَذَه الصورة الرمال والتي تستخدم في صناعة الزجاج

#### (جـ) الصورة الكتلية:



 رسم تخطيطي لطريقة « سلفاى » في انتاج الصودا أش

#### اعداد کیمیانی : ایر اهیم محمد ایر اهیم

حوت تكون السابقا هي صدرة كتل أو تجهمات من حبيبات الرامال أو التي متاسكت مع بيضيا البعض بواسطة ملادة طبيعية لاسقة مكونة بسمى بالصخر الرامل حيث يتوقف لون الصخر على لون المسادة اللاصطنة أكا كانت المسادة اللاصفة كالسيت أو سيلكا كان اللون رماديا أو اللاصفة كالسيت أو سيلكا كان اللون رماديا أو كان لون الصخر بناء أو تحديد خديد كان لون الصخر بناء أو تحديد

والرمال المستخدمة في صناعة الرجاح والمستخدمة في صناعة الواجب أن تقون على درجة عالية من اللغاؤة بعض إلها من الغاؤة بعض إلها تتقوى على نسبة عالية من اللغاؤة بعض إلها تتقوى على نسبة عالية من المسلوكا (مرتاح) المسلوكا (مرتاح) المسلوكا (مرتاح) المسلوكا أو المسلوكا المسلوكات مناسبا عيث أن صغر هجم القياعات الصغيرة وإساعد على ظهور عويوب من الققاعات الصغيرة جدا في الرجاح المستجع وهو ما يحرف ضمن عوب الرجاح باللغض اما كبر هجم الحبيبات عوب الرجاح باللغض اما كبر هجم الحبيبات يقلل من فرصة تجانس الخلطة داخل الافران والحجب المناسب لحبيبات الرمال المستخدمة والمحبيات الرمال المستخدمة المناسب لحبيبات الرمال المستخدمة والمحبوبات المحبوبات الرمال المستخدمة والمحبوبات والمحبوبات المحبوبات والمحبوبات والمحبوبات والمحبوبات المحبوبات المحبوبات والمحبوبات وا

وهناك العديد من العمليات تجرى تمعالجة وتجهير الرمال للحصول عليه في صورة نقية ومنها:

 ١ - نذل الرمال للحصول على حجم الحبيبات المضامب والمتجانس المطلسوب للصناعــة

و التخلص من الحيبيات الكبيرة و الصغيرة الحجم. ٢ - الفسيل لارالة الطيئة الطيئية و الناعمة من الرمال و المحتوية على جزء من مركبات الحديد و الاستروم . ٣ - احتكاك حبيبات الرمال مع بعضها اليعض في وجود قليل من الماء (٢ : ١ حجم رمال:

ماه ) للتخلص من جزء من الحديد 2 - الامر ار على اقطاب مغناطيسية قوية لجذب حبيبات الرمال المحتوية على الحديد والتخلص

منها . وتكون السليكا في الزجاج نسبة من ٥٥ -٩٥٪ تبعا لنوع الزجاج المنتج ويتمثل دور



منظر عام العا

السليكا في الزجاج في الاتي : ١ - زيادة النزوجة في الزجاج .

٢ - تقليل معامل التعدد الحرارى .

ب = زيادة معامل التوصيل الكهربي ع = زيادة التحمل والمقاومة الكيميامية للزجاج المنتج -

#### الصودا : آش (كريونــــات الصوبيوم) وNA<sub>2</sub>CO :

يقبر كربونات الصوديوم من تدهر نامواد 
الداخلة في مطاعة الزجاع والاسد الشائع لها هو 
التصودا أثن وهيي مصدر لكصود الصوديوم عن 
سناعة الزجاع تنانج ... وهمه العادة لها دور ديور في 
سناعة الزجاع جدالة الما ظام 
الدواد الاخرى درجة المصهار الرمال مع خلطة 
الدواد الاخرى درجة المصهار كردوانات الصوديوم 
بيلم درجا 10 م ، فقول مطابق كردوانات الصوديوم 
الموديوم من المنافق من المنافق المنافق

0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 النفوية وكرف باستان ترجو الكربونات في الطبيعة وكرف باستان ليوست من انتقاؤة الشي عليها وكرفات الصعوبية والمعابقة من ملحة الطعام كلايدية الصعوبية و المحالج يؤهة حسفاني كانتجاب من مناسبة من المحالجة المستانية و المستانية ومنا المستانية ومنا المستانية ومنا المستانية والمناسبة المسانية والمناسبة المسانية والمسانية المسانية المسانية المسانية المناسبة المنابة المسانية المناسبة الإنتاج المسانية المناسبة الإنتاج المسانية المناسبة الإنتاج المسانية المناسبة الإنتاج المسانية المناسبة المناسبة المنابة المناسبة المنابة المناسبة المنابة المناسبة المنا



جر الحجر الجيرى .

ك ؤوس « وفازات » من الحجارة!!

وتعتمد على استخدام ملح الطعام المتواجد بصورة جيدة وبكثرة على سواطلما الطويلة الممتدة وتذلك الحجر الجهرى والكريون كمواد داخلة من الصاحة في مواد متوثرة ومتزاجدة في مصر بشكل القصادى مربح مما يتمكن على الاتتاج فيجمله متوفرا بصورة الأعصالية.

والشكل المرفق ببين بصورة تخطيطية فلريلة سلفاى لالتاج الصودا أش ويمكن ان نسترض معا الطريقة بدءا من حكول المواد الخام لالتاج المنتج النهائي في الصورة التي تستقدم مباشرة في الصناعة:

١ - في القرن رقم (١) يتم هرق المجر الجيرى
 لاتناج ثاني اكسيد الكربون .

CaQ+CO<sub>Q</sub> h 800°C CaO+CO<sub>Q</sub>?

الم الوحدة رقم اليتم اطفاء الجير الحي المرار كمية كبيرة من الماء للتبريد حيث تنطلق

كمية من الحرارة . Cao+H<sub>2</sub>O Ca(OH)<sub>2</sub>+heat

 ۳ - فی انبرج رقم ۳ وهو برج استرجاع الامونیا
 حیت بیستندم الرشیسح المناتسج من ترسیب
 بیکربونات آلصودیوم و هو عبارة عن تلورید م الامونیوم للحصول علی الامونیا مرة اخری فی
 دائرة مقطلة .

 $.2NH_4Cl+(OH)_2 \quad NH_3+Cacl_2+H_2O \\ 2 - \tilde{a}_3 \quad like 3 , (\tilde{a}_3 + \tilde{a}_4) \quad add ) \quad like 3 , (\tilde{a}_3 + \tilde{a}_4) \quad like 3 , (\tilde{a}$ 

 $Na cl + NH_3$  Na cl  $\cdot$  NH  $_3$  Na  $_2$  Na  $_3$   $_4$  Na  $_4$  Na  $_5$  Na  $_5$  Na  $_6$  Na  $_7$  Na  $_8$  Na  $_8$ 

(Nacl. NH<sub>3</sub>)+CO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O Nohco<sub>3</sub>+ . NH<sub>4</sub>cl

 ٩ - يقصل راسب بيكربونات الصوديوم عن طريق مرشح دورًار ، ويمرر الرشيح إلى الدائرة مرة اخرى .

 ٧ - يتم تسخين بيكربونات الصوديوم لتتحول الى كربونات الصوديوم في صورتها الاخيرة ويعاد ثاني الصيد الكربون الناتج الى الدائرة مرة اخرى .

. 2 NA HCO<sub>3</sub> Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> + Co<sub>2</sub> ويمكن انتاج نوعين من الصودا أش :

الخفيفة Light Sode ash : وهي المنتجة من العملية السابقة حيث تكون على درجة عالية من التعومة .

التقليلة Heavy Soda ash : وتنتسج من الصودا الخفيفة بعملية تكاثف تجرى عليها فينتج في صورة حبيبات .

ويقشل في صناعة الزجاج استخدام الصودا الثقيلة حيث انها قليلة التطاير أثناء تحضير الخلطات وتففية الافران وبالتالي بقل تأثيرها المضار على الحراريات وايضا لا تقل النمية في الخلط بالتفاد

العجر الجيرى: Lime Stone:

من الأسراء القالسيسوم أورسات القالسيسوم أمر القالسيسوم المديمة لمهيمة في المقدرة المدينة المقدرة المقدرة المقدرة المقدرة المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة من المقدرة المساورة المسا

ولكمر الكثر الكبره في الحجير عن طريق التغيير بالدينامية او غيرها حيث يقال القام سمالوط مقان التشقيل عن معالوط مقان تواجه الى املاك التشقيل عن عملية الجهيز الاستخدام المطلوب ويجهز القام عملية الجهيز الاستخدام المطلوب ويجهز القام يغرزه أولا للتخلص من اى كثل محتوية على يغرزه أولا للتخلص من اى كثل محتوية على تعربة ملائحة تم يؤذن معدا للاستخدام.

#### الحجر الجيري:

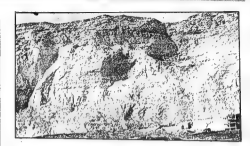
١ - مصدر هام لاكسيد الكالسيوم الذي يستقدم

عدال مثبت قول ...
- حساده على انصهار الخلطة مع مجموعة المواد النصافة الاخرى وينتج عن صهوره غاز الله والدين وينتج عن صهوره غاز الله والمدون وهو غاز ما يساحة في طود الفقاعات المشرق قب مصهور الزجاج يتكوين أمن المسطحة كبيرة قادرة على الخروج إلى المسطحة الدرة على الخروج إلى المسطحة الرجاج المائلة المقاعات في المراجع المناسخة المن

 ٣ - تحسين الخواص الطبيعية والكيميانية للزجاج الفاتج فيزيد المقاومة الكيميائية ويزيد التوصيل الحرارى ويقلل التمدد الحرارى .

#### الدلوميت Dolomite :

وهو الاسم الشائع لخام طبيعى يحتوى على كريونات الكالسيوم والماغنسيوم ينسب متفاوتة



احد محاجر الدولوميت .

هسب مكان التواجد وظروف التكوين للخام. وهذا الخام مصدر لاكسبد الكالسيوم واكسيد الماغنسيوم ويحتوى الخام على حوالس ٣٠٠ اكسود كالسيوم ٢٠٠٠ اكسيد ماغنسيوم وتختف النسية من منطقة الى لخرى.

وأصل تكون الصفور الدلوميتية اسا بالترسيب المباشر من مياه البحار او بترسيب مياه البحار المعتوية على املاح المناضميوم غلال الصفور الجيرية Ca. 70 عنصولها الم للوميت را (Ag (Co) ولا مج طريقة التكوين الشائية نظرا لهذه الاسباب والتي تؤكد هذه

 ٩ - لا يوجد فاصل طبقى حاد بين الاحجار الجيرية والدلوميتية .

 ٧ - توجد في طبقات الدلوميت نفسها بقانيا مختلفة الاحجام والاشكال من الصخور الجبرية غد المتحدلة .

" بقايسا العقريسات وخساصة النيمولسيت الموجودة في صخور الدلوميت لها نفس التركيب

وينكل الغام من الصحايد والعرجودة بالقرب من السويس الى هيث أماكن التشغيل ويلاحظ أن القام المستقدة لمي مساعة الزجاج يكون على برجة عالية من القارة و يقل فيه نسبة التاسيد الحديد غير العرفيب فيها في صناعة الزجاج ثم يكسر الفاء ويطمن ويجهز لتتشغيل .. أما الكهربائية والشيهية للزجاج أحد ور إنضاء الكهربائية والشيهية للزجاج أحد ور أنضا في التشكيل في عمليات السحب والتشكيل وغاصة نفس بور الكاسيد الكاسوب والمتقرئ ... وهو تكريبا نفس بور الكاسوب والمتقرئ ... وهو تكريبا نفس بور الكاسوب والمتقرئ ... وهو تكريبا

#### : Felspar القلسيار

فلسيار مسودومي أو اكسيد يوتأسيوم ويسمى فلسيار بوتأسيومي) وهذا الخام مصدر الأكسيد الصوديوم أو البوتأسيوم وكذلك اكسيد الإلمغيوم والسلوكون ونسية PB هوالي ۱۳ أو والاومنيا ApO موالم حوالي ۲۸ أو والسلوكالكون حوالي ۲۸ أو

من آلفام النقي . فأكسرد البوتاميرسوم يساهد في ظهـور المنتبات الزجاهية بسورة أكثر لمعانا . اصا أكسرد الامنبوم فهو يساعد في تسمين القواص في الزجاء المنتبات ويؤخر في مسابدة النابول ويؤ الزعاديوم في الإسابية المنابعة المن

#### البسوراكس Borax :

احد المواد الداخلة في صناعة الانواع الخاصة من الزجاج مثل زجاج البيركس وادوات المعامل وهو مادة كيميانية لها التركيب الكيميانسي Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>9</sub>.xH20 حيث يحتوى المركب على عدد مغتلف من جزينات الماء حسب ظروف التحضير واليوراكس هو المصدر الاساسي لاكسيد اليورون p.o. حيث انه يخفض درجه انصهار الزجاج ويغير اللزوجة ويقلل التمدد الحرارى للزجاج النائج .. وعلى هذا يستقدم هذا الزجاج المحتوى على البورون في الحراريات وادوات المعامل المعرضة للحرارة .. ايضا يكون الزجاج الناتج له مقاومة كيميانية عالية ومعامل انكسار عال . ومن الممكن استخدام حامض البوريك H<sub>a</sub>PO<sub>a</sub>Boric cid كمصدر لاكسيد اليورون الا انه يكلف أكثر من الضعف في حالة استخدام البوراكس ويمكن استخدامه في حالة عدم الحاجة الى كمية اكثر من الصوديوم في الزجاج .

وانركك عزيزى القارىء على وحد باللقاء في مقال قادم ان شاء الله عن الاتواع المختلفة من الزجاج وخواص كل منها .

مؤتمر علمي يحذر:

# أدوية الروماتيزم بدون استشسارة تسبب الادمان!

كتب -- محمد الزيات :

هذر الفؤتمر الطمي للجمعية المصرية للروماتيزم والتأهيل من تعاطي أدويب الروماتيزم والتأهيل من تعاطي أدويب الاورية من الخل صفارة قد لانظهر إلا أي الاورية من الخل صفارة قد لانظهر إلا أي الاورية وإنا المهابية بهذا الاورية وإنا بجب إن تكون لغرض مدمنا لهذه قدرًا معينة عمن ردامج الماتل للعلاج بهدا الذكرية فيه على العلاج الطبيعي لطلوء من المضابطات والاحراض المهابية وزيادته المضاهات والاحراض الهانبية وزيادته للعامة المعالمة الواجم معا،

كما دعا المؤتمر في توصياته إلى ضرورة انتاج نظاء دفيق في المذاوء بحيث يحافظ الامسان المصمري على الوزن المناسبين لجمعه لما ثبت من تأثير ضار للمحقة على المفاصل، وكذلك ضرورة اللارحية بالمعية الملاح المعيك من مرض البعادي المسكري الذين يضاحك من فرصة الإصابة بالروماتيزم.

كما دعا المؤتمر إلى التوعية السليمة في المصادق وتجمعات العمل وعامة الجمهور في كولية عن المحال وعامة الجمهور في ميدانس المحال المعرف المقرى والاطراف، وكذلك الموجد المقرى والاطراف، وكذلك للقروف والجلوس والرقود والمخرى والرقود والمخرى والمرقود والمخرى الاستراك والمرقود والمخرى وعدم استحمال الاطراف أن التجذع في الاحمال الاطرافة التي قد تحدث تلنا في الاحمال المتعارفة التي قد تحدث تلنا في المضارفة.

وبالنسبة المواضة أند العواضر على أن الرياضة عضمر وقائلي من الرومائونم في المجتمع بحيث ثيراً من السلوات الاولى من المعمر في جميع مراحل التلطيم والتأكيد للجمهور مثل أنها في الطبيقة الصحيفة المسلوطية الصحيفة الرياضية وجمل الشراكها مقاسميا لماما الرياضية بصورة أكبر من القواهي المتراسيا لماما الدياضية بصورة أكبر من القواهي الذواهي الترافيهة والاجتماعية المحيدة الكبر من القواهي الترافيهة المحيد الداخيهة المحيد الداخية المناسية الماما المناسية الماما المناسية الماما المناسبة الماما الدياضية بصورة أكبر من القواهي الترافيهة المحيدة المناسبة الماما المناسبة الماما المناسبة الماما المناسبة الماما الدياضية بصورة اكبر من القواهي الترافية المناسبة الماما المناسبة الماما المناسبة الماما المناسبة الماما المناسبة جاءت ابحاث الوراشة بنتائج مذهلة وكبيرة .. فاضاءت الطريق امام الانسان لمعرفة العوامل الوراثية التى تتسبب فى اصابته بمرض ما .. او تميزه بالصحة والقوة او الذكاء او الطول او القصر .. كذلك هدته الى معرفة العوامل الوراثية التي تتدخل فى لون عينيه او شعره او غير ذلك من الصفات الجسمانية .

# كيف تنجب مولودا عبقريا ؟!

اثبتت أبحاث الوراثة مجموعة من الحقائق الهامة التي تشكل أساس علم الوراثة وهي :

 متموو, الخلايا العادية في جسم الاتسان واي كانسن هي علسي عدد ثابت من الصيفــــات « الكروموسومات » في ازواج متماثلة في نواة الخلية ، وكروموسومات كل زوج منها متماثلان في الشكل والحجم والطول .

الفكارا الثناسلية لأوى كانان حمى تصنوى نواتهما علمي تصف عدد الكروموسومسات الموجودة في الفلايا العادية ، أى يوجهد كروموسوم واهد من كل أروح في الحيوان الفنوى وكروموسوم واهد اليويضة ، فانان باحدث النزاوج أو التلقيع والاخصاب يصبح عدد كروموسومات الجؤن مصاويا للعدد الثابت من كروموسومات الجؤن مصاويا للعدد الثابت من

• الكروموسوم بجهلاً « جيفات » صغيرة جدا . تنسبها عوامل وراثية ، تشهه الغرز . وكال عامل وراثي (« جين » مسئول عن ظهور صغة غلصة أو غيابها فشجد على أحد الكروموسومات عاملاً وراثيا لصقة معينة . وقابله في تفس الوضع على الكروموسوم الأني العامل المقابل الوضع على الكروموسوم الأني العامل المقابل المعابل المنا المهدد المهدد العدة المهدد المهدد المهدد المعابل المقابل المعابل المعا

هذه العوامل الوراثية « الجيئات » مرتبة على
 الكروموسومات ترتيبا هوليا . بحيث يكون لكل
 منها موضع ثابت على الكروموسوم

#### العوامل السائدة والعوامل المتنحبة:

الضابخين الوراثيان المختصان بالصفتيسن المثانياتين أو المتضائياتين بركوتان باشم القوة والتأثير ، أنهاب احدهما الأهد ، ويذلك بكون نبرت عمل سائد مسيطر وعامل لخر منتج مستقر نبرت عمل التأثير المسائد ظهر تأثير المساحل المستقر ... ولذلك نزو المساحل المستقر في التأثير المساحل المستقر في المائة المختلسي بعض المساحل المساحل في انسان ما ، ويتمود لظهور في المساحل واحداد منافية بذا العامل المعيطر وتعود واحداد ما عاب هذا العامل المعيطر وتعود

### - بقلم الدكتور عز الدين فراج

للظهور أن عواملها الوراثية كانت مختفية معينة بقعل العوامل السائدة أو المصيطرة ، وعنما يغيب السجين ويظهر . أى عندما يغيب العامل الوراثي السائد المسغول عن ظهور الصفة العادية أو الصنة تظهر صفات الموامل الوراثية السيئة المصينة بعد أن كانت المسائد المحافة للمستولة .

#### سنترة الأستنفية الأستنبة . الوراثة والاتسان :

وبالرغم من الصعوبات التي تواجه العلماء في دراسة الدور الذي تلقيبه الكروموسومات والجيئات في الانسان لصعوبة التجريب فيه وليطة نسله وطول عمره الا أنه امكن دراسة الصفات الوراثية الانية:

الصقة المتتحبة	الصفة الساندة
عدو الشمس	الجلد عادى
الشعر الفاعم	الشعر المجعد
از دياد الإصابع	الإصابع العادية
عمى الألوان	البصر المعادى
حول العين	العين عادية
عصر النظر	انظر الطبيعى

والإمراض التي تخضع في سلوكها الوراثي لعوامل سائدة . مرض الصرع . وتضخم القدة المرثية - والقدم المقلطحة العثى الليلي والنمش .

ومن الامراض التي تخضع في سلوكها لعوامل وراثية منتحية غير ساندة وغير مسيطرة هي. صعف العقول ومرض الهيموفليا

مرض السكر بعتمد في ظهور، على عامل ورش السكر بعتمد في ظهور، على عامل وراش مستقر خير ساده وغير مسيطر ومقاومة كل من مرض السل والسرطان صفة ساندة تعتمد على عامل وراثي ساند مسيطر

#### السيطرة على الامراض

ولاشك أن غير علاج للامراض الوراثية هو منع ظهورها بطرق النزاوج التي لاتسمج بنشوء

ولنضرب مثلا بالوسائل التي يمكن بها القضاء على ضعف العقل وهو صفة منتحية بمبيطة ، وذلك للاسترشاد بها في مكافحة الامراض الاخرى:

 عدم السماح لضعاف العقول ان ينزوجوا بضعيفات العقول
 عدم السماح لرجال ظهر المرض في عابلاتهم ان ينزوجوا بنساء ظهر المرض في

عابلاتهن.

ومرض السكر مثلا مرض يعتبد على ظهور عمل ورأش منتج بحالة مرض يوجة . فلا الزوج عمل باينة عمه و معا من عائلة مصابة بعرض المعرد أو لنبها استعداد للاصابة به كان للنسل التناج استعداد الالاصابة بها التناج كان للنسل به . أما أذا تزوج باخرى غير مصابة كان التسل النائج عمر مصاب أو حاملاً للمرض ... لان العامل الورائي المصيب للمرض مستر تحت مامل ورائي مسيطر عليه لا يسمح له بالظهور وما يقال عي مرض السكر يقال عن مرض المبرطان أيضا مرض السكر يقال عن مرض المبرطان أيضا

الصفات غير العادية على أن كثيراً من العاهات و العبوب تسلك سلوكا وراثيا ويكاد عدد هذه العاهات لايقع تحت حصر ومثلها التحام الاصابع وكلها ساندة على الحالة الطبيعية العادية

وعموما مايودي زواج الاقارب الى ظهور الصفات المنتحية السينة في النسل الناتع بحالة نقية ، أيودى ذلك الى ضعف النسل ومرضه وتدهوره . أما في حالة زواج الاياعد فإن العامل الوراش البيء المسيب للصفات السينة يكون مختفياً أو مختبنا تحت العامل الوراش الساد أو المسيطر ، فلا يظهر اثره .

ولا يقف نزواج الاقارب في الانسان عند عد تركيز الامراض الجسعية والعيوب الينيسة وتجمعها في تسل اسرة معينة ، بل أن الامراض النفسية تورَّث ونتركز في بعض الاسر فتضعف نتيهة استعرار نزواه الاقارب

وشيجة ترواج الأقارب توحظ تركينز بعش الامراض في اسرة معينة أو مجموعات معينة من البشر كقصر القامة عند بعض الاسر في جزيرة

ولفلك كان زواج الاياعد هو الوسيلة الى أيعاد العوامل الوراثية السينة في صورة زوهية . فاذا وجد العامل الوراثي السيء المستول عن العيوب المرضية في صورة منتهية ، ووجد معه العامل الوراش المرتجوب قيه في صورة ساندة ، فان الصقة السيئة لاتظهر ولا توجد ، لان عامل الصقة السيئة مقتف ، يسبب سيادة وسيطرة العامل الوراش الجيد والمرغوب فيه . وهذه حكمة زواج الاباعد بحثاوراء عوامل ساندة جيدة مرغوب فيها تتخفى العوامل الوراثية السيلية المستولة عن ظهور العوب والعاهات .

#### الوراثة والعبقريات:

واثبتت احصانيات علم الوراثة أن العبقريات والشخصيات الممتازة كانت اكثر عدا واكثر ظهورا بين طوانف الشعب التي يسود فيها تزاوج الاياعد . لما الاسر التي كان يسود فيها تزاوج الاقارب فكانت الل حظًّا من الذِّكاء والعبارية والتفوق من الاسر الشي يسود أبها نزارج

وقد عبر نبينا الكريم من اربعة عشر قرنا من الزمان عن هذه النتائج الطمية فقال : ( اغتربوا ولا تضووا » حتى لاتضعف اولانكم واحقانكم عند استمرار النزاوج بين افراد الاسرة الواحدة

#### شبكية صناعية للعيين!!

نهمت شركة يابانية في اختراع شبكية صناعية للعين تستطيع تحويل الضوء الى نيذبات كهربانية مثل خلايا العين الطبيعية تماما .

اوضح الخبراء أن الابتكار الجديد تد يساعد المكلوفين مستقيلا على أعادة بصرهم . ولكن يجب الانتظار عشر سنوات على الاقل حتى بتحلق هذا الحلم !!

# الانزلاق الفضروني

هناك ٣٣ فقرة بالصود القلرى - . OC. 12T. 5L. SS. 4C.) ويوجد بين كل فقرة وأخرى غضروف – عيارة عن مغدات » مطاط اسفنجينة تقبوم باستصاص الصعميات وتليين الفقرات يحيث تكون الحركة بين الفقرات سهلة ومرنة .

والغضروف بالتعريف البلدي «بيضة لها قشرة غارجية عبارة عن طبقة ليقية والجزء الداخليين عبارة عن مادة هلامنية

أسياب الاسبابة بالأنز لاق الغضروفان: حمل ثقل زائد من اللازمين الارض

فجأة ، الجاوس أو القدود في وصبح خطأ أو الوقوف بائلا لمدة طويلة .

الجهاد بالممل مع التبواء معامي بالعقرات عسد عمل شيء من طسي الأرشي.

• الوزن الزائد .

العفرات

القطبية

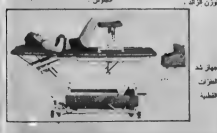
# متى يلجأ الطبيب إلى الجراحة ؟

د . سامي محمد الوكيل المصابى العلاج الطبيعي

 صعف العصلات وترخلها وحصوصا ترهل عضلات البطس ويرورها السي الامسام ( سيجسة مقص التدرييسنات الرياصية ) .

 اهمال اصابة قديمة بمنطقة الطهر . قيادة السيارة لمساعة طويلة عي أرض غير مستوية

 الاصابة البياشرة لسطفة الطهر كالوقسوع علسني الارص من وضع الجلوس .



كثيرا ما سمع أن فلانا أو فلابة تشكو من ألام في أسغل الطهر والقصية تتكور فالآب يعود من الصارح مثناقا لطظه وينثنى لوقيله فيحس بألم حاد في الطهر يمنمه ، والام اثناه عملها بالمطبخ نتثني لترفع كيسا من الارز فتسمس بألم حاد بالظهر ويزداد الالمياسقل الظهر وقديمتد الى القفد من الغلف مما يسمونه بعرق النبأ يهلك يضطر المريض الى الرقود بالفراش وأستدعاه الطبيب .

وجب أن تعلم انه بين كل أقرة وغرة يوعد اقطاروف اسطوائن يعمل كنست الظهر تعتص الصدمات في أثناء المثي والجركية وعبن الانتشاء ولضعف في الدائرة الليفية للغضروف يحدث فنق وتبرز منهنا مادة هلامهية تضغيط عليي المصب المجاور لها في قناة النخاع .

وريما يتساهل ما علاقة فلك بألغ الفقد أو عرقه ؟

وللاعبابة على هذا السؤال نقول ان المادة الهلامية اليارزة من النفضروف تضغط على الغصب المجاور في قناة النخاع فتنبيب ألما شديدا بالظهر ، ولما كان العصيب يغذى الفخد أيضا فلذلك يمتد الألم الى القفد وهو ما يسمونه بمرق النبية وما هو الاشتميم من المصب المصغوط وربعا يعتد هذا الألم السي سعانة الساق واصابع القهم مما يمنع المريض من رقم سأقه مفرودة الن أعلى وهو ناتم علمي السؤير بناوعلني بلك فمرق النسا اليس بعريض ولا هو تشخيص لمريض ما ولتما هو عَلَامَةً أَقَ عَارِضَ لِمُرْضَ يَعِبِ البَحث عنه وغضروف الظهر أحد أسباية .

وكأى فتق نماساً .. فعندما يرتاح صأهبه بالسرير وينام يعتفى الفتسق ويلتلم .

#### بروز الغضروف الظهرى :

ويهدث عادة ننبجة حمل اثقال متكررة أو نتيجة صدمات متكررة في وضع رأس كالاستقال من مكان إلى مكان آخر في طریق غیر سوی به مطبات مما قد بؤدی الى بروز نواة الغضروف فتضغط على



حراء الطهر للانزلاق الغضروفي



رقبة للانزلاق الغضروفني المصنب المجاور الشارج من العمود ہ الفقر ی ۔

لذلك ننصح بعدم حمل انقال كبيرة والمشي في طريق سوي ويجب أن يكون فراش المرير على ألواح من الخشب ( ملة خَشِب ) لكي نتفادي انشاءات الظهر أثناء الراحة بالمريز أو التقلب عليه .



جهاز الجرى والمثي على سير منصرك

# أجســـام مضـــادة من النباتـــات!

اعتت مجموعة من الياهلين في قسم بيولوجيا الجزينات بكاليقورنها عن تجاح التجارب الاولية التي اجريت للمصول على الاجسام المضادة لعبدد من فيسروسات الامراض الحيوانية والنياتية عن طريق زرع الجينات الوراثية من أحد الفنران داخل نبات النفان ، وبعد نمو النبات حتى مرحلة الازهار ، والحصول على هذه الازهار وتحليل مكوناتها تبيسن وجسود الاجسام المضادة داخلها ويمزيد من عمليات التهجين بين نباتات الدخان التي تجتوى از هار ها علم الاجساء المضادة امكن التوصل الى بداية هامة ومثيرة في نفس الوقت وذلك بالمصول على الاجسام المضادة في النباتات بأسعار معقولة ويكميات كبيرة وتبين ان الحصول على جرام واحد من الاجسام المضادة من توع مونوکلونال پکلف ما بین ۲۰۰۰ و ۲۰۰۰ دولار بينما الطريقة الجديدة عن طريق النباتات يمكن أن رصل السعر للكيلوجرام من الإجسام المضادة وليس الجرام الي ١٠٠٠ دولار فقط ويمكن استعمال هذا الأسلوب للقضاء على الملوثات المانية وعن طريق نباتات اغرى كفول الصويا وليس الدخان وحده ..

وتطمع من الباحثين في بلادنا في مجالات البطب والزراعة والبيولوجيسا الحيويسة والهندسة الوراثية متابعة هذه الايحاث

## ‹‹تسنـين›› الأثار .. بالكربون المشع!

في منتصف الليل الساكن من يوم الإثنين الموافق السادس من أغسطس عام ١٩٤٥ غادرت الولايات المتحدة الأمريكية ثلاث عاملات كنابل من طراز «ت - ٢٩» متوجهة صوب جزر اليابان ، وبعدها اهتز العالم على إثر دوى رهيب تجاويت به أرجاؤه البعيدة والقريبة وحمل معه أصداء حدث مروع بعد أن القيت القنبلة الذرية الأولى على مدينة هيروشيما البابانية .

فلما لم تستسلم اليابان أعقيتها الولايات المتحدة الأمريكية بأغرى بعد ثانثة أيام ، القيت على مدينة نجازاكي فأنت القنيتان على قلب المدينتين فنسفتهما نمطا وازالت معالمهما من الوجود بعد أن غمرتهما يضوع يقوق الله شمس .

> وفى ديممير عام ١٩٥٣ تقدم الرئسيس الأمريكي أيزنهاور باقتراح جرىء للعرض على الجمعية العامة لمنظمة الأمم المتعدة .

> قدم الرئيس الأمريكي إقتراحه في خطاب تاريخي اختتمه بأن الولايات المتحدة الامريكية تقطع على نفسها العهد أسام العالم أجمع تتسميمها على أن تسلك الطرق التي لا تصمح فيها قدرة الإسان الخلاقة والممتازة مصدرا من مصادر تدميره و هلاكه بل يكون وقطا على إسعاد

لقد اطلق على إقتراح الرئيس أيزتهاور اسم «مشروع النرة في خلفة السلام» ويام الشرعة اللي القراح الزنهاور دعت منطقة الإمر المتحدة إلى عقد المؤتمر الدولى الأول للأعراض السلمية بلطاقة الذرية في طبقه بمدوسرا في صعيف عام 1900 ، والذي ضم صطوة الطعاء والعاملين في هذا المجال من شتى أنحاء العالم والعاملين في

ومن بين صلوة العلماء الذين أسمهم ابشاط بارز في هذا الدؤتمر ، العالم الأمريكي المتكون المتكون المتكون المتكون المتكون المتكون المتكون المتلابة المائم المائم المتلابة المتناف المتلابة المتناف المتلابة المتناف المتلابة المتناف المتلابة المتلابة المتلابة المتلابة المتلابة المتلابة المتلابة المتلابة المتلابة تحديد وأشاء معالمة المتلابة من هواد أنها متحديد وتأنها متحديد المتلابة ومناف المتلابة ومناف المتلابة ومناف المتلابة ومناف المتلابة ومناف المتلابة المتلابة المتلابة المتلابة المتلابة المتلابة ومناف المتلابة المتلابة

وضح «لبى» طريقته فى تقدير الأعمار بواسطة الكربون المشع. فالكربون مهما تعدنت صوره يحتوى على تسبة ضئيلة من الكربون المشع. وأوضح «لبى» مصدر هذا الكربون المشع على النحو التالى:

# بقلم الدكتورة حسنية حسن موسى المركز القومي للبحوث

يعتوى الغلاف الجوى الطوى على الأشعة التونية (Samile Dosmie España) التي تنبط منها اليون رونات ألهواه الجوى فتتكون كميات ضليلية من ألهواه الجوى فتتكون كميات ضليلية من الكورون أسطى - غلاراً إلى الأرورون بسراء النيزر وجبن في الجدول النورون ويجاوره - ويقد الكربون الشعم مع أكسيون الجو وينتج أغنى أكسية الكربون الذي يختلط اغتلاطا تنام علية غنى أعسرة الكربون الذي يختلط اغتلاطا تنام عملية أغنى أعسرة الكربون الدي يختلط اغتلاطا تنام عملية كميد الكربون بمماعدة ضوء المعمر التعمل المعادل المعسوسة 
المعمرات العمل المعادل المعسوسة ، «أو تعتوى تسمية ضنيلة من الكربون المضع ، «أو تعتوى تسمية ضنيلة من الكربون المضع ، «أو

ولما كان القبات غذاء الإتسان والصوران على حد سواه أمكل كانت حي بدخل في تركيبه نسبت حد سواه أمكل كانت حي بدخل في تركيبه نسبت مسئل أن المنتبة تمتوي على نفس النسبة مثين أذا أدام كانتها أمينا المسئلة أن المنتبة المنتبة أمينا الإنسانية أمينا الإنسانية أمينا الإنسانية المنتبة أمينا الإنسانية المنتبة الموجد ومن ثم يدرا في الإنسانية الموجد عملاره ويمصرفة مقادار للتريون المشتع الموجد في الأثار المضادية القليمية استطاع حقير» أن كانت كانت كانت ماذة عدراً لكن كانت

ورستخدم الطماء لتعيين فترة دوام مادة مشعة تعيير دنسف العسر » وهو تعييـر إحصائي بدل على آنه في مدى عدد معين من الدقائق أو الايام أو السنين او القرون نقطة نصف الذائلة أن الموجودة في كمية معينة عن السادة خاصية الإشعاع وفي عدة مماثلة تقلد ما يقي



وهكذا .

وقي عام ۱۹۹۳ قرر الطماة نصاف عمر الكربي المشعد المناسبة . وفقائل بدا «ليري» استخدام خصمة الالاستفداء الكربين المشغد القلاسية . وفقائل بدا «ليري» استخدام الكربين المشغل القلاسية المناسبة على المناسبة المناسبة . ويعد المرتب يؤقف جمم مرود خصمة الإقاب القرب المواقفات. الحيوية ويعد مكان فيه . ويبغد الطرفية بمكان فيه مناسبة المخارسة المناسبة يمكن فياس عمر المخالد المناسبة ال

وللتحقق من أن الكربون السخف هرزع توزيعا متنظما على الكائنات المية جمع «لهي» عينات من جميع أتداء العالم شملت الأهشاب والثباتات والمراز كريونية من قارات العالم القممت ، والمراز كريونية من قارات العالم رمادا ، ولما وضعها في أنبوية جابير «جهاز يقون دوجة الإسعاع » ، ثم يكن بينها فارق ينكر سواء جمت من الطلب المسالي أو الطنبات والنبات .

وتألفت لجنة لدراسة الكربون المشع لكى تغتار عينات تاريخية معروف عمرها وتجرى طريقة تعيين الاعمار بواسطة الإشعاع .

رإذا تكلم العلماء حن الأثار وهن عصور ما المراتب المراتب التيه الناس التي الآثار أن التيه داخل المراتب التيه التيه التيه التيه التيه المسلم المراتب الأولى يعتد إلى أن تزريخ الأسراء المسرية الأولى يعتد إلى المسلمة الخطاء وكان في شغف وخوى لأن يحصل على نتائج تؤكد المؤتية في الحصول ميتات برجع عهدها إلى ١٠٠ الله من رئا عيتة إدرى عطية الربي ١٠٠ الله من ولغة المراتب هي المسلمة أدرى عليه التي ١٠٠ الله من ولغة المراتب عليه المراتب على المسلمة المراتب المسلمة المراتب المسلمة المراتب المسلمة المراتب المسلمة المسلمة المراتب المسلمة المسلمة



## جميع الكاننات الحية .. بها نسبة من الإشعاع

من خشب الصمغ من قبر الملك زوسر في سقارة ويرجع عمرها المدون تاريخيا إلى عام ٢٧٠٠ ق.م. ، ويإجراء قياس العمر يوأسطة الخاصة الأشعاعية للكربون وجد أن عمرها ٢٠٢٩ سلة ق.م.

وكان هناك في منحف شيكاغو للتاريخ الطبيعي مركب طوله ١٨ قدما كان في قير سيزوستريس الثالث منذ ثلاثة ألاف سنة ، فقام أحد المشرفين على المتحف باخذ عينة من القارب وقدمها إلى «لبي» الذي قام بحرقها ووضع الرماد المتخلف منها في جهازه تتكدير العمر وكانت الإجابة ٣٩٧١ سنة .

ومنذ ذلك الوقت ورد إلى شيكاغو أشياء أثرية عديدة في طرود بريدية من كل أتصاء العالم ومن أمثلتها يذور لوتس قديمة من منشوريا وقعم من هرم الشمس الأكير في «المكسيك» ، وقطعة قماش كانت تغلف إحدى المغطوطات التي وجنت في فلسطين وغير ذلك من الأمثلة العديدة .

وفي عام ١٩٤٩ ويعد ثلاثة أعوام من العمل الشاق استطاع «ليي » أن يعين بدقة نصف عمر الكريون المشع وقدره ٥٥٦٨ عامًا ويعدها أعلن للعالم طريقته في تقدير الأعمار.

لقد أثبت جهاز لبي هذا أن قكرة المالم القديم والعالم الجديد فكرة خاطئة ، فالإنجليزي الأول بعادل في القدم الهوائدي الأول والهندي الأول والصينى الأول والمومرى الأول والمصرى

الأول . ويقضل هذا الجهاز إزداد التقارب بين عنماء الكيمياء وعلماء الناريخ القديم وعلماء الجيولوجيا ، وليس هناك من تعرات البحوث ما هو اعظم من تقارب الباحثين في مفتلف

والحديث عن الكربون المشع وتقدير الأعمار يذكرنا دانما بالعالم الأمريكي القذ الدكتور «ويلارد لبي» قله أبحاث رانعة وقضل نجير مسبوق في هذا المجال ، وكان هذا الكشف أهم ما عرفته دوانر الآثار بعد فتح مقبرة توت عنخ اسون والأول مرة يجد المنقبون عن تاريخ القرون الأولى والازمان الخالية طريقة علمية دقيقة تتعيين تاريخ ما يستجد من أثار القدماء ، وقى دراسة القاريخ الطبيعى والبحوث الحارية حول المادة العضوية وتاريخ وجودها على

منظح كوكب الأرض والكواكب الأغرى .

وفي أستوكهولم عاصمة السويد وفي العاشر من ديسمبر عام ١٩٦٠ سلم ملك السويد في احتفال رسمى جائزة نوبل إلى الدكتور ويلارد لبى تقديرا ليحوثه في الكيمياء ومع الجائزة مقدار ٤٣ ألف دولار وجولة في أوريا لمدة ثلاثة أسابيع لعائلة «ثبي» وأقرادها الأريعة .

ومن أقوال لبي المأثورة « إن التأخر الواضح في استخدام النظائر المشعة في الصفاعة يعتبر وصمة عار في جبين لجنة الطاقية الذرية ، أنمن في حاجةً إلى المزيد من هذه البحوث ، ومازال هناك عديدون بجهنون الكثير عن بحوث النظائر واستخدامها في شتى مناهى العياة .

نمعالحة المخلفات غر أبو زعيل!

کتب - ياسم رشاد :

يتم الانتهاء قريبا من انشاء أول معطة من توعها في الشرق الاوسط بمنطقسة أبوزعل لمعالجة المخلقات المشعة الناتعة من استعمال النظائر المشعبة في السطب والصناعة والبعث الطمى التي تستخلم أي تشفيص الامراض وعلاج المرطائسات المبيئة وهاصة انه يتم التملط على هذه المقتفات في مدافن خاصة يهيشة الطاقية الذرية بالشاس لحماية البيلة من التلوث

وتبلغ تكلفة هذا المشروع نحو ٣٠ مليون حليه وأكد المكتور هشام فؤاد رئيس مركز السل الحار بهيئة الطاقة الذرينة ورئيس المحطة بأن طاقة المعالجة للمحطة تبلغ ١٢

مترا مكميا يوميا من السوائل المشعة .. لاستصالها في الاغراض السلمية بمطلعتها بأهدث الطرق الكيماوية التي تعتمد على التبغير والتبادل الايوني لازالة هذه العلوثات من المياه والحصول عليها نقية صافحة

وأشاف أن قدرة المحطة تكفى لمعالجة السوائل المشعة الناتجسة من الالقطاعة المختلفة لاستعمال الطاقسة الأريسة في الاغراض الملمية حتى عام ٧٢٠٠ .

وأكد رنيس المعطبة اتبه سيقم اسفاد المعطة بكافة التجيزات اللازمة بمعونة من الوكالة الدولية للطاقة الفرية يقيينا وتقدر بسيمة ملايين دولار وتتحمل هيئة الطاقة الذية تكاليف عبليات الاشاء المقامة على مساعة + اقتنة والتي بلغت 14 ملوون

وأضاف د. هشام قواد أن هذه المعطة شباهم في نخول التكنولوجيا المنطورة التي تساعد الدولة على اتخاذ قرار سهاس للبث في يرامج الطاقية التوويية وأنها ستكون مركزا لإيحاث الذرة وكذلك تطور معالوسة المخلفات المشعة لاحقالها التكنولوجيسة النووية في معالجة الملوثات الصناعية والمفاظ على البينة وكنتك تدريب المهندسين والطعيين على أحدث طريى معالجة المخلفات المشعة التي تستعمل في محطات الطاقية

ومن المتظر أن تعفل المعطة سرحلة الاختيارات النهائية بمشاركة غيراه من الوكالية الدوليية للطاقية القوويسة بغييتسا لافتتاهها باذن الد في شهر سيتمبر القالد .

كعهدنا دوما تجوب رقاع المعالم وأركائه الاربعة في إثر التجوم الهادية في سمساء العلم .. وفي هذا المقال تتعرف على وأهد من أشهر علماء الفضاء في العالم أجمع والذي يضمه المؤرخون في مصاف كيار العلماء الذين تخصصوا في علوم الفلك والكيمياء بل وفي علم الإهياء أيضا .. فهذا العالم الامريكي القذجاءت على يديه أعظم الاكتشاقات التي تعفض عنها تغيير خطبط القضاء الامريكية .. وهسو اكتشاف شريط فان السن الاشعاعي أو عزام قان ألت خول الكرة الارضية والذي يعتبره الطمساء في أهميسة اكتشاف كولميس للعالم الجديد بل إن هذا الكشف أهيم من بعض التواهي كما يقول المؤرخون إذ يمثل اكتشاف العالم السذى يجساور حنود الارش ويفتح أفاقنا جديدة في ارتيساد السخضاء بألات مىكاتىكىة

وتكمن أهمية حزام فان ألن الاشعاعي في أن كل المهتمين بارتيساد السفضاء والراغبين في غزو إلكواكب والاجرام المماوية الاغرى يجب عليهم أن يحسبواله ألف حساب فإما أن يجتازوه في سرعة فاتقة قُو أَنْ يَجِنَازُ وهِ مِنْ **الم**َنْاطِقُ المُحْرُوطِةَ النِّي يتجدم أمها ونجود هذا الجزام الاشماعي أوق الغطب الجغرافي المغتاطيس الشعالي أو الجنويي

وقصة هذا العالم الاسطورة يعكن أن

# صاحب أعظم الاكتشافات الفضائية .. في القرن العشرين!

نكرن أيضا نبراسا يسير على هديه الكثير من شبابنا فقسة حياته هي قستة الكفاح المشرقة .. والمثابرة المخلصة من أجل هدف سلم تبيل ما ان يتحلق على يضرح ﴿ وَمِكُلُ التَّوَاصَمُ مِلَّا أَيْ خُرُورُ أَوْ تَهَاهُمُ أُو زهر ) قاتلا :

ما أنا إلاحادي طريستي .، والأولاد ( يغسد أيناءه من العلماء والبلطيسن ) يؤدون كل العمل ويستطرد قاتلا : جوأنا أحب العبل مع الشباب اللامعين الذين يهتمون مثلي بزيادة معاوماتهم وتنمية مواهبهم وقدراتهم .. وأنا أعتبر أن أفضل جزء في حياة العالم هو عمله مع مثل هؤلاء الطلاب الشبان ،، وهذا الجزء هو الذي يسعنني ويشرقني .، ويتابع قائلا:

كم أسر عين أجد طالبا ﴿ مَنْ طَلَابِ الدراسات العليا ) يجب الاشياء التي أحبها أنا ثم نبدأ مما مشروعا مشتركا ... وأنعاول أنا أن أقود خطواته وأوجهه يوما بيوم علي أن معظم العمل يقور به طلاب الدراسات المليا كجزء من رسالاتهم وكثيرا ما يصلون هم إلى الأماس العقيقسي لحل إحسدي المشاكل !!

هل رأيتم تواضعا في حالمنا اليوم يمالل هذا التواضع الجم لمالم عظيم ؟

حياة حافلة

في المرحلة الثانوية كان يحب الهندسة ودرس أعواما في الورشة وعندما التحق بكلية ايواوسليان كان يمسيل الكيميساه والطبيعة والرياصيات .. لكن الفصل في اتجاهه للطبيعة يرجم إلى مدرسه الممتاز في 7 سيتمبسر جام ١٩١٤ وليسد توماس بولتر والذي كان عام ۱۹۳۳ وفان « جيمس ۽ اپنا لمعدة بلده مونث يليز انت أل في بداية دراسته بالكلية يستعد لمرافقة الادمير ال بيرد في رحلته للمنطقة المتجمدة الجنوبية فسمح هذا المدرس المطهم للطالب الشاب جيمس الفريد فان الى بالعمل في معمله وورشته عى هذا الصبيف الاعتيار الألات الني سيأهذها معه في رحلته ..وفي

## بقلم مهتدس

## أحمد جمال الدين محمد

لاغادة فيه يد فارسل جيسن إلى روضة الاطفال ولم يتجاوز الرابعة وكان هذا الاب المثالي قدريس أولاده على الطاعة والنظام ولم يكن يرضى إلا بأعلس الدرجات في الدراسة وكان لكل من الأولاد يور في البيت فكان على جيم أن يعنى بالدو أجن وخامامها قي المزرعة ويقوم أيضاً بقطم الاغشاب وحمل الرماد" من المبعأة والإقران والقاله بعيدا ،، كل هذا جنبا إلى جنب مع أداه ولجبات المدرسة والمذاكرة.

وكان للأسرة لقاه يومي في المساه يطالع الاب قيه لاولاده أجزاء من كتاب المعرفة . ودرست الام لتكون مطمة لتساهم في تعليم أرنائها .

#### عاشق للطبيع

تلك الورشة تعرف على الى على كيفية قياس

والبذى كان أيضا حضوا في مجلسهما التعليمي .. وكان لهذا الآب الفاضل أكبر الاثر في حسن تربية ابنة وصياعة أسلوب حياته .. فقد أثر عن الآب قرقه : \* أنَّ للنتيا مكان صحب ومن الخير أنَّ نستحد لها بدلا من أن نصيع الرقت هما

الإشعة الكونية بجهاز الكتروسكوب قديم ...
ثم تعلم الملاحة الساوية معا والد فهم حيا
المساوية معا والد فهم حيا
المارجي ، و وطفعا أخرج جن الكافر
بمرتبة الشرف الاولى عام ١٩٣٥ ذهب الكي
بمرتبة الشرف الاولى عام ١٩٣٥ ذهب الكي
المباحة ولاية اجوا هوث عقل مع الكمندر
البت وساعده في صنع محظم صغير
الذرة

## حزام قان آلن

لمِل المِعض منا يتساءل في دهشة ما هو مزام فان آلن الاشعاعي ؟

في الحقوقية .. إن حزام قان ألسن الأمناعي يتغيير بسيط هو عبارة من كمكة مشعة أو كرة مغناطيسية مثلة تمند على الفضاء أو يعين ألف ميل حول الأرض و في دليل تلك الكمكة المغناطيسية الهائلة المفاقد دلخيلة المبروتوسات العبالية المفاقدة ومنطقة ومسلي فيها ليروتونات منطقية والمكترة بالمبروتونات منطقية والمكترية عالم والمبروتونات منطقية والمكترية عالى والمسلها فإن ألن النوتونات ...

وهذه الكرة المفاطيسية كلها نتيمس كونيا في حجمها وشدة اشعاعها استجابة تكل انقهان كبير بحدث في التعس ومن خلاك أورونها التي تنقيضن أحياتنا إلى خلاك أورونها التي تنقيضن أحياتنا إلى أربعمائة ميل فوق القطيين يمكن أن تجدنا ظاهرة الأصبارة المساوية و الاوروزا »

#### أثر الشبهرة:

قد يتسامل البعض هل كان للشهرة التي نالها قان الن أثر عليه \*

ويجيب بنفسه فاللا

من الجابيات الشهرة أرجعتك أهلا الثقة كما أن الشهرة تجسط معاقبتك بالزسائه صعبة لانهم دوما يند طون ما ميزة هذا الرجل "المهليس بهيد كاء ، وأعماله بها المأت الإخطاء واعد أن الناس يعبلون الشمرة في بقد الشخص الذي يحسرز الناس . فلانتمطيح أن تكون طبيعيا وصعبح أكثر تقة في نقطه إلا وأن تكون أيضا أكثر جرسا وحثراً .

## طفرة جديدة:

# الكبد .. يصبح كبدا كامسلا!!

فى كل عام يعوت عوانى ٣٠ أنف شخص فى الولات المتحدة تتيجة لامراض الكيد ، على الرئات المتحدة تتيجة لامراض الكيد ، على النقوة من التلام الذى أموزة الخلب فى المتوات الاخيرة . . وعلى أكثر تكليد ، فإن حوالى ، ١٥٠ عملية للهم فرصة الحواة يسبب إجراء عمليات زرع الكيد .

والقانوت الكبير بين احداد اللين يموتون والذين تكتب لهم فرصة جديدة للعواة ، يبين أساب اهتمام القداء والمتخصصين في أمراش الكيد بجامعة ها فراد و مجهد ماسائلوميتس الكتفراجيء ، و تركز هم على محاولة عند الكاتب على إعادة بناء فلسه من جديد .. قالكيد له قدرة على اعادة اللعو قدر يكثير من أي عضو أخر بالاساب الحوالات الليوة

وفي التجارب التي أجريت على الحيوانات ، ظهر أنه من الممكن إزالة ثلاثة أرياع الكيد تقريبا ، ثم يقوم الربع المتنقى بإعادة بناء نفسه حتى يصل إلى حجمه الطبيعي نسرعة !!

والغرب أنه عنما يصل إلى حجه الطبيعي تتوقف عبلية النحو . لا نسبت غير معروفة على الأن !! وكلا الشامسينين - القادرة على إصاداً النصو ، وتوقيت وقف النصو الزائد - تستعود في الوقت الحاصل - على المقادم النوب يقومون بأبحاث مستعرة لمواجهة العديد من يقومون بأبحاث مستعرة لمواجهة العديد من الإنتمام الإعراد بركز حل للك السرطان .. وتكن ،

ومن جهة أخرى ، يقوم الدكتور جوسف غاكاتنى مدير برنامج زراعة ألكيد بستنظمي غاكاتنى مدير برنامج زراعة ألكيد بستنظمي إطفال في بوسطن وأسناذ التخاوم كهنا قبل لاتجو والتكنورة لهذا كيما بمعهد ماساشوسش لاتجو والتكنورة لهذا كيما بمعهد ماساشوسش التكنولوجي ، بخواب مستنج من أجل التعاوير في إضادة نمو الخلايا الكبولة . وذلك تتطوير التناج عونات سخورة من الخلايا التناسية ، ولكن من المعكن تحويلها إلى المنحة المبالة للنعو !!

ولو نجحت هذه التجارب . فإن مثل هذه الاسجة سوف نظال العاجة للنفر عين ، وتوسع مجال زراعة الكيد . . ويما أنه لا يمكن لا يمكنون الزراعة الكيد . . ويما أنه لا يمكن لا يمكنون الزراعة على النفري عليد ، فإن الجراحين ومازال كيدهم سليما . وحتسى الآن ، فإن التجارب والإيمان لا زائد أقامرة على جوانات وصرح النكتور وجوسف فاكانتي ، بأن وصرح النكتور وجوسف فاكانتي ، بأن التجارب الحزرت تكما كيورا ، فقد أمكن زرج التك

نسيج كيدى انتج بالطريقة ألجديدة في القدران وظل حيا لمدة ستة أشهر !!

واسع عدد منه استهد و وفي تلويد أثناء التطاد وأتمر علمي ، أعلن المكتور لاجر أن عطيات زرع الاسمهة الكيدية الجندية أن التجت البرويين الهويين ، وهو الذي التجهد الكيد الصادي بهذرة . . ويستقد بمعتد الاخصاليين الأخرين ، أنه على الرغم من ذلك الاخترائي عليات لكرة تواجه الاستهاب المهديد مع أنه في نفس الوقت ، تم زرع اجزاء من

ومح استمرار أنبحاث والتجارب، فمن المتوقع خلال السنوات القائمة أن تزول الطبات التي تواجه صطفة الزرع الجديدة ويمسيح في الامكان تطبيقها على الانسان، وبذلك يتم القاذ حياة عشرات الالاف، من المرضى.

« هیراند تریبیون »

## قياس ضغط العين ا

قامت احدى شركات الاجهارة الطبيسة بايتكار جهاز جنيد لقياس هركة اللم في العين بسرعة ودقة ومعودة .

ينفرد هذا الجهاز بالصنامية الشيدة لتغربت في منطق الدم في العزي والتي تتقاق عبر نظام الاممهدور التصادية لم انظام عبر نظام الامميدور التصادية التغربات اللم في خبر اليون العربة عما بسنول المسادية الامم في خبر المواد العربة عما بسنول مكاومة الامميدان اللم في مواد وكمية الدم المرمودة بهذه الارعية وللمهاز القدرة على فياس حراسة السائل الشامالية

تساعد هذه اللياسات أطياء العيون على تعديل أنظمة الملاج الدوانس والهراهي المستضعة لعلاج يعض امراض الهيون وتطبير كفاوتها تما شاعد الإطاع على تجليد استخدام بعض أنواع الادوية التي قد تؤثر سنيها على الدورة الدموية بالعون

بدات تابوان نهضتها الصناعية بتقليد
 منتجات الدول الكيرى ، وغمرت بذلك اسواق
 العالم بفضل قلة اجور الايدى العاملة فيها .

ماذا تفعل تايس

إن حزيرة تابوان بما فيها ( ٢٠ ملبون نسمة ) ، لها وضع غريب على خريفة العالم ، فهي من التلحية السياسية من الكل الدول التعرالا والشي لانفترف بها الخلي الدول كممثل الصعني ، وللتها من الشحة التجارية مستقلة تجميع الدول تقريبا ، إذ أنها الدولة الثالثة عشرة في قائمة الدول المصدرة والتي تبلغ صماراتها اعترام من ١٠ مليون ملار لها بسومة شمي من العمادات الحرة يغرق كل دول جنوب شرق اسيا ما عدا الحرة يغرق كل دول جنوب شرق اسيا ما عدا

والأن تغيرت الصورة .. فيدلا من حيارة « صفح في تابوان » الموجود علـــ أغلب المنتهات في أسواق العالــم ، بدأت الـــدول المجاورة وعلى الاخص الصين وكوريا وماليزيا تراجمها في اسعار منتجاتها ، ويرجع ذلك إلى

عاملين :

الاول : ارتفاع قيمة العملة التابوانية
يمقدار ١٠٠٠ بالنسبة للدولار خلال عام ٢٠/٨٠ .
الثان الداد التاداد التا

الثاني: ارتقاع متوسط أهر المامل التناوراني والذي يبلغ ٢٠٠ جنيه استرابش في التناوراني بالمقال أنه بمتوسط أور نظيره في كوريرا الجنورية ( ١٠٠٠ جنيه استرابض) وقسي هونتج كونتج بنيه استرابض) والصين ( ١٠٠٠ جنيه استرابض) استرابض المسترابض المسترابض )... جنيه استرابض )... بهنيه استرابض )... بهنیه بهنیه بهنیه استرابض )... بهنیه بهنیه

وللتغلب على هذا الوضع بدأت تابوان قر تطوير منتجاتها لوضيح لها شخصيتها الصناعية والطعية بعد عصر « التقليم ». فخصصت حوالي ٪ من الدفان القومي للبحوث وللتنمية (MSR) للعائمة بالبابان التحصصت ما وقيد من ٢٠٨٪ من دخلها القومي والتي تحول أربعة أخدائمس الشركات الصناعية ، في حون تصول المولة الخطاف الباقي .

كما قام المجلس الوطني التايواني للعلوم

انظروا..

بوضع السواسة العلمية والإشراف على تنفيذها ورصد ميز اتهة تبلغ ٨٦ مليون جنيه استرليني بزيادة قدرها ٣٦٪ عن العام الماضي . ويتم وضع اولويات للبحوث والتطوير في ١٢ ميالا منها : الطاقة - البصريات الإلكترونية على (Electro المتحروبية على صوح)

الدادة - علوم التغذية - علوم المعلومات .
وتحاول الدكومة جادة تتضييع الشركات
الصناعية المسلماركة في اجراء البحوث حتى
ميكن الوصول إلى إجمالي بينغ ٢٪ من الدخل
القومي . . في نفس الروقت تسعي الني الاتصال
الموسط إلى المحالي المسلم المسلمة في الجراء
السوح في وطفعه في العلوم الحميلة وفي
السودا في وطفعه في العلوم الحميلة وفي
مقدمتها السوراد فانققية السروميان
المحادث المدة لمعنى سنوات وتتلك حوالي ؟
المشروعات تسجيل حوالي ، في بهاء فالموسط المحالية على
الموضوع بالمعلق نهايية المدينة على الدوسوع بالمعلق المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة المحادثة المدينة المحادثة المدينة المدينة المدينة المحادثة المدينة المحادثة المدينة ا

كما الخاصة الدولة مديلة للبحوث المتطورة بالقرب من صنية تنابية تعاواته بالقرب من التنون من أكبر جامعاتها ، وتستوعب الدينة ، ١٠٠ أمنهم من غريجي الجامعات ويمثل شخص ، ١٠٠ أمر تما مناعية ، وقد وضعة شهيا حوالي در الحرية المناعية ، وقد وضعة شروطا صارعة لهذا المدينة امنع القرت فيها والمنوشاء او البعوث التي أيا الالوارية في هذا والمنوشاء او البعوث التي أيا الالوارية في هذا والمنوشاء او البعوث التي أيا الالوارية في هذا (المنابق تترزز في مجالى الالكترونيات الدقيقة (Intergrated Circuits) الالسسرة الكهرية المتكافئة (المنابقة المتحديد)

ويدىء فيها باقامة مركسز نووى حديث

. Synchrotron Radiation Source

كما وضعت خطة الانتاج حوالي ملون حاسب شخصي يسمى ACER عام ١٩٥٠ بحيث تصل ٥٠٪ من مكوناتها من الصناعات المحلية ( من الانتاج المحلي ) وهذا النوع من الحاسبات أصغ لانتاج المحلي HEM و APPLE. IBM العروكية ومن الحاسبات اللهاانية المعلاقة.

من جهة ثالثة وحتى يمكن إنتاج صناعات متقدمة تنافسية تحاول تايوان الماج اغلب الشركات الصناعية الصفيرة المتماثلية في شركات كبيرة اسوة بالموجسود في السدول الصناعية المتقدمة ( مثل اليابان والولايات المتحدة الامريكية ) ونجحت إلى عد ما في تكوين بعض الشركات الكبيرة منها : شركة قورموزا للبلاستيك التي تبلغ استثماراتها ٣ بلايين جنيه استرثيني سنويا وشركة تاتونج للالكترونيات باستثمارات ١,٢ بليون جنيه استرايني الاان هذه الشركات لاتقارن حتى الأن بمنافساتها اليابانية من أمثال « هيتاشي » و « توشييا » وفي عام ١٩٧٣ أتشأت الحكومة المعهد القومى للبحوث الصناعيسة والتكنولوجيسة Tndustrial Technology Research Institute (ITRI) ويضم هوالى ٥٠٠ عضو هيئة يحوث يقومون باجراء بحوث في مشروعات تعاقدية مرتبطة بالتكنولوجيات الحديثة في الصناعة .

وقد وجه المعهد اغلب بحوثه في مجالات : اشهاء الموصلات - الدوالر المتكاملة -البصريات الاكترونية - إنساج الجاسيات الصغيرة .

وقباً يؤتمن بالطبح الجامعي، فقد دنت الإحصائيات على أن أ الشباب الذين يتداوي بتداوي بالإحصائيات على أن أ الشباب الذين يتداوي بالجامعات التلوياتية ثم يواصل يعض من الطريوسين در اساتهم العابل المحصول على درجات الماجستين والتكور اوالباجات الإحريكية، واليعض الأخر يشحق بالعمل بالشركات الاحريكية لاكتساب الخبرة ويقدر عددهم سنويا حوالي .... شخص

وبالرغم من أن موالس أي هؤلاه ألفسياب لابرجعون إلى وطفهم ويقضلون العيش في المقالسة والمقالسة من والقهوم لايمترون من «القلودين» مثاما ، إذ التهم من خلال بعض الهيئات الاسروية (الشي نقس المارية ) على اتصال دائم بالوطن الام ويذلك يشتون (صبيدا دائما للإستقادة مفهم مستقبلا نوات النجاء .

وينتظر أن يرتفع متوسط الدخل القومى الحالى من ٥٥٠ جك السي ٥٥٠ جك عام ١٩٩١. ويهذا فإن هذه الجزيرة الصغيرة سنتحول تريجرا من دولة نامية إلى دولة منظمة تر

# الحجر الامبراطورى

# ترك العالم.. واختار مصر!!

جاء في دائسرة المعسارف البريطانيسة تمت خسسوان المواجهة المورود بمصر غرب ساحل البحر الاممر المية أنواع صخور الزيلة التي تتنص إلى هذا النوع من المسخور – اى المورفيريت – يتميز بلونه الاحمر القرمزى الجميل ، وأند استقل هذا المسخر في عهد الرومان وخاصة زمن الإمبراطسور كلوديوس ،

وما ذكرته دائرة المعارف البريطانية جاء ذكره أيضا في المراجع الطمية الخاصة بعلم الصخور لدى ذكرها صخور البورفيريت .

فما هو هذا النوع من صغور اليورفيريت ولماذا يذكر اسم مصر بالذات دون بقية النحاء العالم ؟

وللإهابة على هذه التساق لإت يهب إن نظر أن الذراب المصري قد تكود بأشياء كشرة Vittle, لها في اتحاء العالم ، الإسرائدي يؤدد معه اسم مصر في السيولات ودوار المصافرات العلمية لذى ذكرها تلك الاشياء . ومن بين هذه الاشياء التكورة ذلك النوع من المساقدور البور فيسريت والسدى بعدرات « بحجيد المساق الإمبر الطوري » (Imperials Poptyyyte الإسهادات

> لاشك أن الصديث عن حجر السماق الامبراطورى يجرنا بالضرورة إلى الحديث عن الصفور القارية بوجه عام باعتباره صفرا الداء

والصخور الثارية Hygneous Rocks هي مضور الثارية تكونت تتهجة لتجمد المسولة المسودة في باطن الارض المسودة في باطن الارض والمعروفة باسم الصهير ( الماهما ) . وقد ميز الضاء بين نوعين أساسيين من الصخور الذارية :

(الاول) مسغور تارية تتونت على أعماق كبيرة من سطح القشرة الإرشنية تصل إلى ٢٠٣٠ ، وتعرف بالصخور البولية تصل إلى و ( الثاني ) مسغور نارية تكونت فوق سطح الرض وتعرف بالصغور النارية السطحية أو الدكانية .

ومن أهم مايميز هذين التوعين من الصخور التارية ، التصبح Exeture الذي تتوقف طبيعته على درجة التيلور وحجم وأشكال مكونات الصخر المعنية . . ويعبارة أخرى ، إذا كان التركيب الكومياني للصهير هو الذي يحدد نوع المعانن الداخلة في تكوين الصخر وبالتالي

سيودوبين من التيريد و سابوساهب هذا التيريد من ظريف « وسابوساهب هذا التيريد من ظريف « فيزيانية » مثل الشغط التيريد من ظريف « كهوبائية » مثل الشغط التوريد المواد الشغوات على نامائ كيمرة من منطق التشرة الإرضية ذات نميج خشن التحبب ويقلب على بقوات السعادي الشكونة أنها أنها متساوية على بقوات السعادي الشكونة أنها أنها متساوية في الحواجاء و رون أشهو الاحتجاد الدالم على بقوات المنادي الشكونة أنها أنها متساوية السابة على الحواجاء بين الموادية ، بمالها من نميج خشن التحبب ، الجرائيت حيث بمكن رؤية

المجردة . أما الصخور البركانية أو الصطحية فإنها تولجه ظروفا على النفض من ظروف تكون الصخور الجوفية فالتربود ليس منتظما وإنما يتم يسرعة وربما يتم بصورة فجالية وأنها يتم تلك ، الامر الذي لايتمح - بالتأتي – تمالية



 عمود من حجر السماق الامبراطورى معروض بالمتحف العبولوجي في القاهرة.

التيلور أن تأخذ مجراها الطبيعي مما يؤدي إلى تكويل هيبيات دافية جدا .. وريما يؤدي توريد الصهيد المطابعي ، كما هم الحلق ألى بمعضا نواتج البراتين ، إلى تكوين مادة زجاجيبة .. ولطال البياتين ما الترويب الشاريب المثانية . ما السطحية فهو تسميح فطول التعبيد المثانية .. أن خطاك صخرا اخر يشبه الزجاج وهسو الاريسيوبان والذي يول تسبيه الزجاجي على على المريد الترويسيوبان والذي يول تسبيه الزجاجي على التريد الترويسيوبان والذي يول تسبيه الزجاجي على الترويد الترويد الموسود الترويد التحديد الترويد ال

وعلى هذا فإن الصغور الجوفية بدل عليها تسبع خضن التحبب Coarse Grained بينما بدل النميرج دفيق التحبب Fine Grained على الصغور المطحية أو البركانية .

وقد أضاف العلماء إلى هذين القسمين من الصخور النارية قسما ثالثا تعددت اسماؤه ، غيطئق عليسة أحزانسا الصخدور الوسيطسة Hypobyssal وأحوانا الصخور تحت السطحية

أو الصخور فوق الجوفية .. وهي صخور - كما وذل اسمها – تكونت بالقرب من سطح القشرة الإرضوة أو على اعماق قليلة نسبيا منه .

#### التسبيج البورفيري

إذا تأملنا القمم الثالث من الصحور التارية أي الصغور الوسيطة أو الصغور تحت المنطحية وجدتا أنها تجمع - أهيانا - في نسيجها بعضا من خصائص نسيج الصخور الجوفية ذات البلورات الكبيرة الحجم ويعضا من خصائص نسيج الصفور المطحية (البركانية) ذات البلورات الدقيقة الحجم .. كما أن نسيج هذا القسم من الصدور - في أحيان أخرى - ليس بالنسيج الخشن التحيب الذي يدل على الصخور الجوفية وليس كذلك بالنسيج الدفيق التحبب الذي يدل على الصخور السطحية وإنما هو نسيج متوسط بين هذا وذاك بدليل وجود بعض الصخور التى لها نفس المكونات المعدنية بينما يكمن وجه الاختلاف في نسيجها الذي يدل يصورة مباشرة على مكان تكون الصخر نفسه .. ومن أشهر الامثلة على ذلك صفور عاتلة الجابرو، فالجابر و Gabbro صفر جوفي ذو نسيج خشن التحيب والبازئت Basalt صغر نارى سطحي ذو نسيج دقيق التحبب وهشاك مسقر ثالث وهو الدوليريت Dolerite وهو من الصحور الوسيطة ذو نسيج متوسط التحيب ، على الرغم من انفاق هذه الصّحور الثلاثة في تكوينها المعنني إذ بتكون كل منها من معادن البلاجيوكليسز Plagioclase ومهادن البير وكسين Pyroxene وبالنظر إلى النسيج الخاص بالصخور الوسيطة الذى يجمع يعض خصائص الصخور الجوفية ويعض غصانص نسيج الصخبور السطحية سوف تلاحظ لاول وهلة الله نسيج يتقاوت في حجم حبيباته أو البلورات المكونة له .. ای آنه نسیج غیر متساوی التحسیب Inequigranubr ومن أشهر أنواع هذا النسيج ، مايسمي بالنسيج البورقيسري Porohyritic Texture ويتكون من نوعين من الحبيبات أو البدورات دون اي تدرج بيتهما في الحجم . فالنوع الاول بلورات ظاهرة Phenocrysts

للغاية Microcrysts وجود النسيج البور فرى ومن السهل تضير وجود النسيج البور فرى م في صخر ما - على الرغم من وجود أكثر من طريقة من طرق نشأته وتكونه ، ومن أهم هذه الطرق التي تفسر نشأته المتلاف الظروف الفرتوكيميائية للصهير . . حيث تتكون البلورات الظاهرة أولا على إصعاق بعيدة من سطح المشرة

كبيرة الحجم تسبيا ذات أوجه بلورية وانضحة ء

أما الشوع الأخر من الحبيبات فهي الارضية

Groundmass التي تحوط بالحبيبات أو البلورات

الكبيرة الحجم ، وهي ارضية دقيقة الحبيبات



شريحة من حجر السماق تبين النسيج
 البورفيرى .

#### بقلم جيولوجي

## مصطفى يعقوب عبد النبى

الإرضية نظرا للتيريد البطرة والضغط العالمي المتجانس كما لو كانت تلك البلورات جزة امن سحور نارية جوفية والذي يحدث بعد ذلك انته نسبب والأكبر تنظير تلك الطفروف كان يظرب نسبب والأكبر تنظير تلك الشهيرة من الكبيرة من السطح حيث يقل الضغط ويزيد معمل سرعة السطح حيث يقل الضغط ويزيد معمل سرعة كبيرة وإنما تممل تلك الظروف التي جدت على كبيرة وإنما تممل تلك الظروف التي جدت على تكوين بقورات دقيقة الحجم وهي الارضية التي

اما البورفيريت Porphyrite فهيو اسم يدل على الصدور الوسيطة Rocks على الصدور الوسيطة التي تحدوى عادة على بلورات فلسيار ظاهرة Feldspar Phenocrysts .

ولفظة « يورفيرى » Porphyry استعملت يعد ذلك كمسفة لاى نوع من المسخور بصرف يعد ذلك كميفة لاى نوع من المسخور لدرات انظر عن كونها جوفية أو سطحية للدلالة على نسيجها مثل الجرانيت البورفيرى Porphyritic تمسيجها مثل الجرانيت البورفيرى

ومن الطريف أن حجر السماق الامرافلوري المميز لبلونه الاحمر القرمزي كان السيب في ظهور وشهوج استعمال هذه اللظشة - أي البور فيري - على أزر خم من أن معاماها لابول « يور فيري م مشتقة من اللظشة الويانائيسة « يور فيري » مشتقة من اللظشة الويانائيسة القيمة « Porphyrene التي تضل اللون الاحمر القرمة والمحاول التي تجوز المحاق الامراطوري الاحمر هو أشهر الصفور التي تتموز يهذا اللون القريد هو أشهر الصفور التي تتموز يهذا اللون القريد

فأطلقوا هذه التسمية -- أى بورفيرى -- على كل صفر له نسوج حجر السماق الاميراطورى يصرف النظر عن لونه .

#### جيل الدخان

إذا نظرنا إلى طبيعة الإرض في مصر من التنوية البهراوجية ، وتحديدا علم الصخور ، أن المية المسخور ، أن المية المسخور الذارية والشرقية تماد معظم صحفور من المسخور الذارية والمصوور المناصولة باسم صحفور القاصدة ، ومسن الدرقية باسم صحفور القاصدة ، ومسن الدرقية بالمولى المالية المؤلية المؤلية المؤلية المؤلية سالت الدرقية المؤلية سالت الدرقية المؤلية سالت الدرقية المؤلية سالت الدرقية المؤلية المؤلية المالية المناطقة المناط

وإذا كنا لآتود أن تخوض في بعض التفسيلات الخاصة بتحديد العمر الزمين فهي مشار ويلاين فهي مشار جدل وحوار بين العلماء ، إلا أنه من غلال درامة هذه الصحور البركاتية نصد ولو يشكل نسبي فترات الفعاليات النارية - أي الإنشطة البركاتية . . ققد من العلماء ثلاثة أنواع من البركاتية . . ققد من العلماء ثلاثة أنواع من

(اولا) بركانيات قدية هدا أو البركانيات أو الأولانيات في الافتاد أو أنها أفلام كان من الطبيعي نطاقت مصر ، وهي بركانيات كان من الطبيعي نطاقت لمن أنها الأقلم – أن تتمرض لتعرف التحول أفلام كنانيات المتحول أملام كان المتحول ال

( ثانيا ) البركانيات القديمة وهى البركانيات التي لم تتصرض لعوامل القحول وتعتير بركانيات جبل الدخان هو النموذج المثالي لهذا النوع . ( ثالثا ) البركانيات الحديثة أو المتأخرة في

زمانها وتشمل البركانيات اللاحقة فيما تلاحقب ما فيل الكميري .

روقع جبل الدخان ناحية الغرب قليلا من الفردلة ، وبالتحديد فهو يقع بين خطى عرض ١٩ ١٣ ١٧ ٣٠ و ، ١٥ ١١ ١٧ توبين غطى طول ١٣ ١٢ ٣٠ و ، ١٥ ١١ ١٣ قيمتير القردقية من أيسر الاحكنة التي يمنن الوسودل إلى موقع جبل أيسر الاحكنة التي يمنن الوسودل إلى مرقع جبل وادى أبو معمل وهو الوادى المكمل للطويق إلى جبل الدخان الذي يبلغ إرقادى المكمل للطويق إلى فق عصلات المنوب البعر و

عناء البورلوجيا وعلماء الآثار على السواء عناء البورلوجيا وعلماء الآثار على السواء بيب بسط النائية و هو الله لا يوجد لحجر السماء البربر الطورى بلوته الغويد النصور قطر في أي يتناقم عن القويد النصور في أي المنافق العلم بدا المولوجيا يتناقم التصفيد كثيرون من علماء الجوولوجيا التصويين والإجائب، منهم على سياس لمثل يعرب وبارات والقداء أو راسسى وعدو لمثل وراساتهم للسماق أكثر من أوجه الإختلاف وربيا المتناجم الاساق أكثر من أوجه الإختلاف وربيا كانت أوجه الإختلاف تترخ في استثناج ما عن طبحية المشخلاف تترخ في استثناج اما عن طبحية المشخلاف المثرة في المودوعن

يونه نوعا من أنواع البورفيريت بما تصور نهم مصفول البورفيريت بما تصور نهم مصفول البورفيريت بما تصور نهم مصفول البورفيرية ما هاده من ملاحث الماسرة من الارتبيزين Andesine (و هو أعد الحراء المجموعة البرنجيون كليسة والمورفية المناسبة المؤلفة المتحب الفارة بما المحمومة معاداً، مثل المهماتيت والماجاتيت والارتبات والماجاتيت والماجاتيت والمحادث الاخبرات من المحادث من المحادث على المحادث الاخبرات من المحادث من المحادث .

والوذامية Withemire تسهير الوذامية المحد أشواع معدن البهروئية (Pledmontite -) Plemonto تشهير و المحدودة المحدودة المحدودة مصائن التساء تحت مجموعة مصائن الإسحود Biddon و التركيب الكهرائية (Sight -) والتركيب الكهرائية (Sight -) والتركيب المحدود الوزاح المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المحدودة المحدود المحدودة المحدودة المناطق المخدودة المناطق المناطقة المخدودة المناطقة المناطقة المخدودة المناطقة المناطق

بقول الدكتور محمد فتصى عوض الله فى الراسة اجراها على جبل الدخان ( ۱۹۷۳ ) وجاءت ضمن كتابه « براكين مصر » .

و لكذ يُست من الدراسة المجهورية أن القوع المنهورية أن القوع المنهور من بركانهات الشغان في اللون الاحدم الله من الحالم إلى المنهورية والغين المعامل والمنهورية ويضور باحتماله هو نوع من الاندروية بها من مستفين غاصين هما طل علمه الله اللون الرابع على المناهدات اللهام المناهدات المناهدات أن ما يسمى عند الديمت وذاميت ومعمن الهيورتينة أن ما يسمى عند الديمت وذاميت ومعمن الهيورتينة البيانية أن الاوكمين في المناهدات في المناهدات في المناهدات في المناهدات المناهدات المناهدات في ذائب المناهدات في ذائب هو وقرة وقرة المناهدات في ذائب هو وقرة وقرة المناهدات المناه

وجد موسند بورفيرينس (حجرالمهاق الإمبراطوري) . جبل دخان دخان دخان دخان . الملاسكية

عنصر المنبنيز الذي كتنت به الصخور عبر محاليل مائية حرارية قذفت بها الصهارة في مراحلها الاخيرة فأثر ذلك الطصر على يعض المعادن وحولها إلى تلك التي تكرنا والتي اصبحت مسئولة عن اللون الغرمزي الإعمر

#### الفرنسيون .. فشلوا

الرومان وهذا الحجر عددا كبيرا من اباطرة الرومان ومؤل الفرقة الفيزنطية في مصر واهمل بعد ذلك شين اعطاء العملية القريسية باعدة محاولتهم بالقشل حين حاولوا العثور على محاولة الصغر الثانير . . الإانه تم العثور على معاجر هذا الصغر الثانير . . الإانه تم العثور على الرائح كتابة عثر عليها في موقع المحجر ترجع ارائح، ٢٤م قما ترجح احدث نقوش عثرت به الراعم ٢٧٥ م تا ترجح احدث نقوش عثرت به

ومن الجدير بالذكر أن الاعمدة أن التماثيل أو شرائح الزينة الموجودة في منن العالم إنما هي مصرية الاصل 18 لا يوجود لقية الشوعة نظيرة من بين صحفور العالم . وعنى سبيل المثال بوجد في من انطاليا وهدها ١٣٣ عصودا من هذا المجر وفي اصطنيول بتركيا قاعدة تمثال من المتماق وزنها سيعون طنا .

أما في عصر - وهي مهدهذا المجر - فهوجد التعدد من عشد من مصنوعات هذا التحدد في عقد من الستاجة المثالية أون الزائد المثالية أون الزائد المثلثة أون الزائد المثلثة أون الزائد المثلثة أون الزائد المثلثة أون الزائد من حجر المعلق الإميز الطوري يطول - ١ متارا ، كما يوجد التعدد أيضا من المعالى المعالى

ولاشك أن حجرا كهذا الحجر يعتبر سقيرا مصريا في مناحف العالم ،

#### الشميس .. والارض !

أكد باحثان أمريكيان انهمًا توصيلا إلى الله قوية على وجود صلة يبيّ نشاط البقع الشمسية وحرارة الأرض ،

واوضع هذان الباحثان وهما خراساتی وارضع هذان الباحثان و درجت جاساتی و هی تقریبی علمی درجت الدر آن علی الدرات علی الدرات علی الارات علی الارات الدرات علی الارات المناطقة علی الدرات الدر

توصل العالمان للعديد من الإدلة التي تؤكد ذلك من خاتل مراقية ما يحدث في نهوم تماثل الشمس على مدى ٣٣ عاماً

تبين للعالمين من خلال دراستهما لاحوال النجوم التي تصائل الشمعي – إن الطاقة، المنيضة من هذه النجوم تصل البي ادلس مستوى لها حين يكون نشاط النقع بها أقل عن مسئوتاته العادية .

ويقول هذان الباحثان ان تلك بعنى ان الحرارة التي تتوك في فترة تعنى نشاط البقع الشمسية تكون أقل .. مما يسبب جوزا أبرد على الارش .

ويشير الهاهشان الإمريكيسان السي ان الشمس تشهد حاليا تشاط متزايدا . جدير بالذكر أن الطمام في القرن السابع

عثر كاتوا قد يداوا بدركون هذه الصلة ... حيث شهدت أورويا في هذا الغين طلسا يباردا جدا ، حتى إن اليمض أطلق على هذه الفترة اسم « العصر الجليدي الصغير » ...

تواصل في هذا العدد تقديم الارشادات وطرق توليد المربعات السحرية في الكمبيوتر .. يلقة

ببين المثال التالى طريقة توليد مربع سعرى زوجي من الدرجة الرابعة . (1) ارسم مربعاً ، ثم قسمه الي ١٦ مربعا متساويا ، وضبع علامدة تدفي

مربعات القطرين الربيسين ، ( ۲ ) بدایة بالمرسع العلوی الایسر .

تحرك الى اليمين، متبعا القواعد

التالية: ۱ - اذا كان المربع يعتوى على علامة x ،

ب- اذا كان المربع لا يحتوى على علامه

x ، مشم فیه عددا ، ابدأ بالعدد ١ ، ثم أضف اليه و احدكاما تحركت حركه وكلما ومسلت الى نهايسه صف ، كور نفس العملية في السطر

التالي . HO FOR I = 1 TO N

> 3 13

> > 1

10 8

7 6 12

14 15

20 FOR J = 1 TO N 430 PRINT MILLI

440 NEXT J

450 PRINT

460 PRINT 470 PRINT

80 NEXT I

16 2

5

490 END





15

8

12

2 3

14 شكل ( ۱ )

5



(٣) بجب وضع الاعداد الثمانية الأولى ،

في المربع ، كماً هو مبين في شكل (١) . ملء المربعات الأخرى:

والآن ياتي دور المربعات الأخرى ،

التي تحتوى على علامة تد . ابدأ بالمربع العلوى الأيسر ، واتبع القواعد التالبة :



## د. عبداللطيف أبو السعود

(١) اذا كان المربع بحتوى على علامة الا ، ضم فيه عددا .

(ب) اذا كان المربع بحتوى على عدد ، اتركه ، ابدأ بالعدد ١٦ ، وانقص واحدا كلما تحركت حركة .

كلما وصلت الى نهاية صف ، كرر نفس العملية مع السطر التالي .

وببين شكل (٢) الصورة التي يجب أن تكون عليها الاعداد الثمانية التألية ,

#### المربع السحرى الكامل:

ويبين شكل (٣) المرسع السعرى الزوجى ، من الدرجة الرابعة ، بعد اكماله :

HO FOR L = FTO N

129 LET J = 1

## ا بلم برنامة للتسبوش ، بلغة البيزيك ، يقود بنؤليد مربع سحرى زو.

250 LET M (L.D = N 260 LET K = K + 1 270 NEXT J

280 NEXT I

200 REM SECOND PASS THROUGH ARRAY

300 LET K = N \* N

310 FOR J = 1 TO N 20 FOR J = 1 TO N

330 IF M (L) 99 THEN 350 340 LET M (I,J) = K

350 LET K = K

360 NEXT 3

370 NEXT 1

280 REM PRINT MAGIC SQUARE 390 PRINT '4 BY 4 MAGIC SQUARE"

400 PRINTS

1	10 LET M (1,J) = 999
1	40 NEXT)
-1	50 REM STORE 900 IN EACH CELL
	OF DIAGNOAL 2
1	69 FOR I = PTO N
4	70 LEPJ = N . 1 + 1 0
4	80 LET AL(LJ) = 909
3	90 NEXT PASS THROUGH
:	ARBAY
18	10 LET K = 4
1.6	20 FOR I = 1 TO N
	DO FOR J = 1 TO N
	CHILDREN AND COURSE PROPERTY OF THE STATE OF

## الاعجاز في القرآن..لم يقتصر على البلاغة!

## قضايا طبية وجيولوجية ووراثية واجتماعية سبقت العلم الحديث به ١٤ قرنا!!

 جاء في القرآن الكريم أن الجنين في يطن امه يكون محاطا بثلاث اغشية « هذا من أربعة عشر ةً يَا مِن الزمان » : « يخلقكم في يطون امهاتكم عَلَقًا مِن بعد خَلِق فِي ظُلْمات ثَلاث نُلكم الله ريكم له الملك » وهذا يؤكد ما جاء يتجارب العلم الحديث استرشادا بالقرأن الكريم.

• أن القران الكريم أني بان الانسان خلق من سائل دافق وانه خلق من علق اي اشياء عائقة في السائل حيث قال : « فلينظر الانسان مما خلق . خلق من ماء داقق » وكذا « خلق الاتسان من

 وقد اكتشف العلم الحديث أن هذا السائل من منى الانسان يحوى الحيوانيات المنوية وهي لاترى بالعين المجردة وكل حيوان له رأس ورقية وذيل يشبه دودة العلق في شكفهما وان هذا الميوان المنوى يختلط بالبويضة الانثويسة فيغصبها فاذا ماتم الاخصاب انطبق عنق الرحم فلا يدخل شيء من بعده الى الرحم وتموت بقية العيوانات المنوية - هذا مااثبته القران قيل ألاف السنين وقيل اكتشاف الميكر وسكوب بمنات

تحديد نوع الجنين

جاء في قوله تعالى : « وانه خلق الزوجين الذكر والاتشى من نطقة اذا تمني » .

#### الدرجة الرابعة .. ثم المربع

3 5 8 9 12 14 13 11 10 7 4 1 2 3 13 5 11 10 9 7 6 12 4 16

10 REM I BY CALAGIC SQUARE

20 DIM (10.10)

30 LET N = 4 10 REM STORE ZEROS IN ARRAY M

50 FOR 1 = 1 TO N.

60 FOR J = 1 TO N

70 LET M it 1 = 0

90 NEXT I 100 REM STORE 999 IN EACH CELL OF DIAGONAL I

#### تقديم كيمياني

محمد عز الدين الجندي

عن بحوث المؤتمر الاسلامي الدولي الاول للاعجاز الطبي في القران

وقد فحسر العلماء ان المقصود بالذكر والاتش هو الجيئات او الامشاج فالامشاج بها نوعين ( وأى - واى ) انشى ويوجد بويضة الانشبى ( واى - اكس ) ذكر ويوجد في الحيوان المتوفي

#### تحديد الاطوار المختلفة التي يمر يها الجنين :

جاء في قوله تعالى : « ولقد خلقنا الانسان من سلالة من طين ثم جعلناه نطفية في قرار مكين ، ثم خلقنا النطقة علقة - فخلقنا العلقة مضفة فخلقنا المضفة عظاما ، فكسونا العظام لحما ثم انشأتاه خلقا أخر فتيارك الله أحسن

هذه الاطوار جاء بها العلم الحديث مسترشدا بالقران الكريم وهي مطومات علمية لاتوجد في اى مصدر علمى او كتاب قيل نزول القرأن الكريم

#### ° البصمة :

خاتم على شخصية الانسان للتعرف عليه من بين سبعة عشر مليار انسان في العالم . حيث استخدمت يصمات الاسان في القرن

الماضى للتعرف عليه رسميا ، واصبحت هذه الطريقة متبعة في جميع البلاد بعد ذلك .

حيث جاء في معجزة القرآن في التركيب التشريحي للجلد حيث اشار القرأن الكريم عندما اختار الله تعالى بنان الانسان في اقامة الدليل على البعث في قوله تعالى « ايحسب الاتسان أان نجمع عظامه بلی قادرین علی ان نسوی بنانه » .

\* عسل النحل :

فيه شفاء تلناس حيث جاء في كتاب الله الكريم: «يقرج من بطونها شراب مختلف

الواته قيه شفاء للناس » . فقد ثبت أن عسل النحل له قوائد في علاج عدة امراض كتسمم الحمل وتشيط نمو الفلايا السرطانية .

كما أن سم النحل له فواند كبيرة في عفض ضغط الدم وتنشيط عضلة الكلب .

#### · السواك :

الذي أمريه الاسلام وجاءيه الحنيث الشريف فإن فيه علاج التهاب اللثة وينظف القم والإسنان ( صلاة بمنواك غير من سبع صلوات من غير سواك).

#### التلقيح الصناعي والعقم:

الاسلام اباح علاج العقم كما اياح التلقيح الصناعي للمرأة بنطقة زوجها ثم يوضع الجنين في رحم الام ذاتها والا فيكون حراما .

#### الامراض الجلبية :

اعجاز الخالق سيحانه وتعالى في التركيب التشريحي للجلد الذي يعتبر البصمية ومراكا الاحساس والالم هي احد مظاهره - حيث عند عداب الكفار في النار كلما تضجت جلودهم يدلهم الله جلودا غيرها ليتوقوا العدّاب .

وقد فرق الرسول عليه الصلاة والسلام بين توعين من مرضى الجذام الاول خطير ومعد ، وانتأنى لاخوف منه ولم يتوصل العلماء الى ذلك

### \* الرضاعة الطبيعية للطفل من ثدى

القرأن الكريم الزم الام بارضاع وليدها عامين كاملين - وقد أكنت الابحاث العلمية الحديثة أن الرضاعة من ثدى الام يحميها من الاصابية بسرطان الثدى اسا من الناهية النفسية فان الرضاعة الطبيعية تنمى حب الام لوليدها ويشعر الطفل بالنفء والحنآن ويكتسب مقاعة شد العدوى بالامراض ويشب انسانا سويا جديرا بخلافة الله في ارضه .

#### من الخيال العلمي



في البداية كان هناك شهور الإطهار، أم فلام الاطباط، المنطقة كانها الاطباط، المنطقة كانها قدن من واحداد من المنطقة المنطقة على المنطقة والمنطقة والمنطقة والمنطقة المنطقة المنط

كان مجرد جثة مثلجة يضوه اييض منتظم موجه التي صدره فق القلب تماما .. جثة اخذت تخط مينها المعادة عبده المعادة عبده المعادة عبده المعادة عبده المعادة عبده المعادة عبده المعادة المعادة المعادة .. واختلاجت المعادة المعادة .. واختلاجت المعادة المعادة .. واختلاجت .. واختلاج .. و

- 1 ...

حان وقت الفحص الدورى .
 فزع اذ استيقظ فجأة من سباته الطويل .. ثم

رؤوف وصفي المفاة -الكويت

وفاق فيه الخيال الحقيقة ..

هل اعطيك صدمة كهر باتية ؟

كلا . ، ه أنما كنت أفكر .

قال سے عة .

– لقد سمعتك

- اعطنى منظرا كاملا .. للفضاء القارجي . تحول جزء من الجدار الى شاشة هاللة .. كانت حديد الدوار الى شاشة المالة ..

كانت مهررة « الدرمهدا"» رائعة الجمال ...

وإمام من الضوء متنشرة حير نصف الخوال ...

وفي مركزها كان الضوء الشد تألقا من بالحي ...

إجزائها .. وقد خاب المله فقد ظن أن كرة النجوم المجرات ...

إميناطي أن يهرة بجوما يعينها .. وأنما رأى وها ...

غامضا حول نقطة مركزية متألقة .. وأنما رأى وها ...

غامضا حول نقطة مركزية متألقة .. وأنما تألية بديا ...

شوء خاطف ركن عبدة الموتدية ... ثالثالة ... وفق » ... تثالقة ... وفق » ... تثالقة ... وفق » ... تثالقة ...

باللونين الابيض والاحمر القانسي .. شمسا

كان الكمبيوتر المتكلم خدعة واضحة للتخليف من وحدة ... وكان الصوت انثويا راقيقا حتى يمكنه ان رتخيل أن امرأة تحقيقية تتكلم .. القد تعلم ان يمين معه وعلى مدى سنوات طويلة .. الق ان يقبله وان يعتمد عليه كجزء لا يتجزأ من كونه

" تحامل على تقسه وجلس في تابوته الزجاجي ..

وكانت امامه اللوحات الالكترونية بارقامها آلتي

تتحرك ببطم كاتها تزهف .. ووميض المعدن

الرمادي المصقول المقاتيح المختلفة الالوان ..

شعر كأنه في عالم اختلطت فيه الذاكرة بالخيال ..

- قل شيئا .. اشعر بنيضات قليك وينتفسك ..

- تأخرت اجابتك عدة ثوان .. هل كنت نائما ؟

تمزقها التيارات الهائلة .. وقلبها ذو العشرة بدرين درجة هرارة .. قد انسكب بجلال عبر " " "

> سألها في اهتمام . - منذ متى وتحن نسافر في الفضاء ؟ جاءت الاجابة سريعة .. حاسمة .. - رحلتنا استمرت وقتا طويلا جد! .

#### ¥ \_

اصبح الزمن بلا معنى .. نقد دفعوا به فى صاروخ يسير بسرعة تقرب من سرعة الضوء .. يتوجها الى المجرات البهودة .. شعر بشيء اعظيه المساس مفاجىء بالنشاط وقد حزر انها حقلة بنواء ما .. بلسم يبعد كايته .. ومعاناته ..

حدثونسی ۱۰۰ اختساری موضوعیا ۱۰۰ أی موضوعیا ۱۰۰ أی موضوع ۱۰۰ اثت تفسیر اسود قاهیم . و موضوع ۱۰۰ مود قطعی و معید و شعوری و شعوری و انسته قده ایافت ۱۰۰ مل اقتحم سجنگ و اطلاق مراحله و اخذان بین ذراعی ؟ . مرادات عدد این دراعی ؟ .

- ما الذى تقوله ؟ - تعملى شخصا وحيدا يشعر بالمرارة والالم ويشتاق للحب .. اخبريلى .. اتعرفين ماهو

ريشتاق للحب .. اخيريلي أ.. اته العب ؟ تمر لحظات من الصمت .

نمر تخطات من انصبمت . - لم ايرمج لادرك هذا الشعور .

نظر من خلال الشاشة السي السقضاء الخارجي . حيث تتداغل الوان الطيف بشكل

"سأخبرك النا .. انته بعد خامس فهما وراء الزمن .. ابحار في دوامة مروعة .. نجم يتألق في كون اخر .. ستار غير مرنسي يلمدل في حلا ..

قاطمته .

- جعلتك الوحدة شاعرا . يتهدج صوته .

- من يتذكر « العيون المدود » .. ولا يصبح

ساعر، - انت غير منطقي على الاطلاق

صعت ليرهة .. ثمّ قال وهو يتلسوي من الخطراب الناخلي - منذمتن وانا هنا

- منذ متى وانا هنا - لا استطيع ان اجبيك

وفى خياله قطيت جبينها .. وهزت رأسها الفاتن بالنفى .. فتألق شعرها الاصود - لماذا انا هنا ؟

تمهل الصوت الاتثوى قليلا .. ثم قالت في

- لقد شرحوا لك المهمة منذ البداية .. وتطوعت للقبام بها .. أن القومة الفظيم هو حلم الجنس الفوت عن يوبد البحث عن كواكد المالمة الفوتة .. هذا هضاه الله في الممنقل موجود الفياة .. هذا هضاه الله في الممنقل ميهدا .. البشر عليها .. البشر عليها ..

بعد ان اكتظت الأرض بسكانها .. وهكذا تمتد فروعه الى المجرات الاخرى ..

تمهل الصوت الانثوى المعنى قليلا ثم أريف - انت عامل الامان .. ومن المستبعد ان يلم مكروه بمبلينة السفضاء هذه .. او يدعاسة الحياة .. او بالات الصيانة .. قانت ستقوم بكل الاصلاحات ..

قالت بدهشة

- يماذا .. بيدى المجردتين ! - كلا .. بل بالابوات التي ساوفرها لك في حالة الطواري - .. لقد غرست المعرفة في عقلك الباطن .. ومنطق عند الحاجة البهار تفجر الفضي في كل المعجنة .. وصرخ مشيرا

بيده اليمنى تجاههاً - انت تكنبين .. فقولى الحقيقة

\_ \* \_

لم ترد عليه .. افتظر الى يديه فى ضوء سفينة الفضاء الشاهب .. والسى الاوردة المسميكة .. والبى الاوردة المسميكة .. والبيعة تمويق مقاصل التوابيع المرقشة والجداد الذي تجعد فوق مقاصل المسابع .. كانت يداه فى يوم ماصفرتيسن وفويتين ويطيب للامسان رويتهما .. قمتى تفرتا ؟

عاد يتساءل .. وهو يتهالك قوق احد المقاعد بهانب الكمبيوتر

- وماذا بعدث عندما اموت ؟ لم ينتقل اجابتها .. بن تهض و لقذ يمير في كل صحب الحاجز القلقي .. وكانت مطيقة الشفاء من هوله تعمل بكفاطها المعاداة .. كان يومن في مصحبوبة بدائقارها الإسا بكميات مصحبوبة بقية بالفة .. بينة منبراة بم يتو لك فيها الماوى.. وحماية من العالم الخارجي .. ولام مثل هذا العادان تكون التجارب قليلة .. ولعامل خماية تماما .. العيف ما يكون ان يلمي كلاميل حياته الروتينية ؟ - يوبه ان تستريح تماما .. وقصل لتغوف .. اليس منساك ما يوحد وتعملة .. وتعمل لتغوف .. وتعملة .. وتعملة .. وتعملة .. وتعمل

كيف يمكن أن يجادل الله ؟ كان سنطيح .. وقد الرفض .. وقد خداك اساليب تجعله يطوع .. وقد حرص صانعوا سليلة الطفناء على أن يخطأك على أن يخطأك على أن يخطأك على المنطقات .. فقد يصدر المنطقات .. فقد يصدر المنطقات .. فكا يحدث كنيبا حزيناً .. مداركا في قلق أفسروا بعنها .. ما يحدث كانتها في المناسخة على مدارك على مدارك المنفين ضعف يصدر حمل مدارك المنفين ضعف يصدر حمل على المنفين طبق يصدر المنفيد وزيمة .. مناسخات الدفيقة على الطيعت الا يمتعلوح وزيمة .. التقديمات الدفيقة على اللوحات الاكترونية .. ..

بكفاءة . . وانت لم يمسيك سوء .

كاد الالم والتردد الخفيف نقدمه اليسرى ان يجعلاه يتعشر .. ولكنه انقذ نفسه بالتشيث يظهر المقعد .. أكان هذا عرضا جنيدا .. ام هدث له من قبل ؟ انه لا يتذكر ..

بدأله الكلام بلا معفى .. المائة المعقى مسقية الفضاء بدون عمل واضع .. ان التقير النفو و .. انتقير النفو و .. انتقير النفو و .. تستيم المناو و .. انتقير النفو و .. انتقير النفو و .. انتقير النفو النفو المهم للمناو النفو النفو النفو المهم لعضاء الارض .. فيضاء النفو و المعمد له متشوع الاجراء التجارب عليه .. وضعت له له النفوة النفوة النفوة .. وضعة خلايا تلكيره .. ونتقطم خلايا تلكيره .. ونتقطم خلايا تلكيره والنفية .. والنفية .. والنفية .. والنفية .. والنفية .. والنفية .. ..

صرخ يقمة انقعائه - فأر .. أتعنين أننى لمنت سوى .. فأر تجارب . أجابته .. ولم يكن هناك اننى شك في نيرة

الاسف . - نقد انتهت رحلتك

عندة بدأ الجهاز الالكتروني الدليق المغروس في رأسه .. بوهد بوسعه الى حالة من التصليب الطوري .. و انطقت الفارات لكن تجلف الدماء في شراييته .. وانشقت الجدران المعدنية تنظهر الاجهاز أأني سنظوم يشريح جسمه .. بليان أثر الاجهاز أن ولكن لم يكن تمة أنم على الإطلاق .. ولحى هذا طبي الألل .. كان صائموا سلينة المضاء .. خابة في الرحمة .

## الانتاج التجارى للبطوالان

صدر للدكتور محمد سعيد ساس أستاذ الدواجن بالمركز القوسى للبحوث مرجع عربي موسع بعنوان « الانتاج التجاري للبط والاوز » يتضمن أحدث الإسس الطمية في رعاية وتفنية وحلاج أمراض للبط والاوز رعاية وتفنية وعلاج أمراض للبط والاوز ويقع المرجع في ٢٨٨ مسفحة.

للمؤلف • مراجع علمية أخرى في مجالات إنتاج الارانب - اللجاج - اللحوم -- البيض -- الطور الرومية .

## التفسوق الأكاديمسسى .. ليسس مقياسسا للنجساج في الميسساة العمليسة !!

منذ سنوات طويلة ، وحتى الأن ، لاتزال الإبجاث والمناقشات الصفحة تشرير هول الذكاء الإسماني وقورة الشخص على التصرف ومواجهة الطروب والموافف المختلفة ، وأسباب أشمل البعض ورنجاح الأخرين . كثلث اجربت تجارب وابطات عديدة في المجامنات ومراكز الإبحاث الامريكية والاوروبية لمعرفة (ذا كان الشغلي الطلي والتكاء وراثيا ، وها تؤنز أنه البيئة ، أن التلقم في العالى والتكاء وراثيا ، وها تؤنز أنه البيئة ، أن التلقم في العالى في المنافذ ، أن التلقم في العالى في المنافذ ، أن التلقم في العالى في التنافذ المنافذ التنافذ التنافذ المنافذ التنافذ ا

وكانت النظريات القديمة تركز على المهارات الاكاديمية ، مثل المقدرة والمرحة في مل المسائل الرياضية المعقدة .. ولكن النظريات الجهيدة تلفى الضوء على الكفاءات الايجابية مثل القدرة على تفهم قواعد وسيا التجاح في الحياة المعلمة . . وأشتت الدراسات العيدالية ، أنه الاقوجد علاقة بين ارتفاع ضعية الذكاء أثناء الدراسة والفجاح في الحياة العملية .

وفى الايحاث والدراسات التى أجريت في جامعة ماساشوستس بالو لايات المكدة ، ظهر أنه يوجد عامل هام اللجاح في الحياة ، وهو ما يمكن تسميته بالذكاء العاطفي . . فكيفية تحكم الناس في عواطفهم تحدد كيفية استخدامهم لقدرتهم الذكانية .

قام الهامشون بإعداد المتبار لقيوس مايسمي بالتفكير البناء ، وهو القديم على الاستجابة العملية المتعديات المجادة الموسية .. وهنس الانتجابة المهندية الشهر الطبقة المنافقة التمامية المنافقة عن الانتجابات المنافقة والتي والمنافقة من الانتجابات عوامل معينة على المنافقة على القديمة على التنافقة على المنافقة على الانتجابات المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة على المنافقة ال

وصرح قريق البحث انهم وجنوا أن عنداكبيرا من الاكاديميين اللامعين يعانون من عادات عقلية منصرة ، هثل التراجع عن مواجهة التحنيات الجنيدة ، لاتهم يخافون من احتمالات الفشل ، وتأثيرها عليهم .

ومن الممكن اقتراض وجود عظين ، أهدهما المثل التجريمي .. ويقوم بالتمامل مع المام عاطفيا واشقاذ القرارات القورية من يوم لأند ولا يخلاقة له بمستوى النكاع ح. أما الإكدار وقر العقل المنطقى ، فهو متكسص في ترحم ما لقطه ، أو مقادل فهمنا أو وارة معينة أو مشكلة رياضية ، وليس له علاقة بالنجاح في العهاة .

كذلك، فمن الواضح إن كهاب، الحياة في مرحلة الطفولة تساعد على تكوين مكة التفكور الإيهابي عند الشخص، . وقفر أن الاشخاص الذين مقطوا نتائج مرتفطة في الافقيار كان الفضل برجح إلى الوالدين الذين اشغارة أزودهم على الاحتماد على الشغان والاستقلالية . فالتفكير الايجابي يعدد إلى حد كبير على الوالدين اللذين يقومان بتربية أولادهما تربيرة مليمة بموند يوجهون الحياة يقوة ومساولة .

و في دراسة حديثة قام بها الباحثون في جامعة بيل عن طريق إعداد اختبار فقياس مهارة اللهم .. بؤول الدكتور روبرت ستيرنيرج الاستاذ بالجامعة : « ان القدرة على البهم تعتبر نوعا من الانحراد و الذرغيب عنجامه كل شخص .. فأنت تبيع المكارك ووجهة نظرك ، وكذلك فأنت تبيع عنجاء تفاوض على عقد سفلة ما » .

و في بحث اشترك فيه ستيرتيرج مع الدكتور ريتشارد فاجر والدكتورة كارول راشوت من جاممة فلوريدا ، ظهر أن موهبة البيع تشمل كثيرا من الاشياء مثل ، وذا تردد الشخص الذي تتفاوض معه في انخاذ القرار ،



## عقل تجريبي .. وآخر منطقي يحكمان سلوك الانسسان!!

فلاتضاها أو تلع حاليه ، فالطريقة الشئالية في مثل هذه الطار فيه أن تسأله عن اسبيه في عدم استعداد بإثخان قرار في هذا التطاهة ، فإهد المنطقة ، ونطق على العاملات ، فاقتاح العميل بقات تطاركه هو يقد مهارات النبي فيضا ، ومن مهارات الاخرار أو والتر فيد أيضا أن لاتجادال العميل كثيرا ، ولكن علوك أن مقارات الاخرار أو والتر فيد أيضا أن لاتجادل العميل كثيرا ، ولكن علوك أن

وقي دراسة أخرى بجاسة كميريج عن المعيوين التفليقين ووقياءا العمل ورجال الاحسال الفلجين ، تأكد يجود ثلاثة أنداع من التفاع العملين ، أولها كيفية ملوك الشخص وتحكمه في نفسه ، والفرة على قيادة الأفرين التعامل معهم مثل توزيج العمل وفهم طبيعة العاملين مه يحيث بحصل على أقصي قدرات العاملين ، معرفة كعلية تحسين محيثة بحصل على أقصل والقدة على يراز مهاراته العملية ، معرفة كعلية تحسين

وقول التكتور البرت باتدورا بجامعة ستنافرود : « إن إيمان الشخص يقرائه ومهاراته العملية لتأثير العال ومتعاقم على نجامه ويهداد الطبوق الترقي مع شاء . و المقدرة أيرست صفة موجة ، ولكفها تتما عناصر حهدة ومنتوعة . فالشخص الذي يقن في نفسه وقعراته من المحكن أن يطفر معتم برات ، ولكنه يعاود المحاولة من جدد ويتخذ من أمياب القفل عوامل للنجاح .

« بيزنيس ويك »



هل تتصل الافيال عن طريق موجات اللاسلكي

كل غيره هالاي وصاحت بالتسبيد كل غيره هالاي وصاحت بالتسبيد الاقلى بدن القيلة بلقل بدن القيلة القاد مسرح ذلك، فإلى القيلة بالقيلة القيلة فيها فائل معلوم بأصوات تقامت القيلة ليمواه كان معلوم بأصوات القيلة بين اللرجة القيلة بعدد أصوات أقالية بالتحالية القيلة المجالة القيلة في كينيا والتيان القيلة بها العلماء في كينيا والتيان التحالية التيان في كينيا العلماء في كينيا الوحيدة بين الحيوات التخييرة ، تستقدم الوحيدة بين الحيوات التخييرة ، تستقدم مساعات كنت باميل عنيوة الإصال مع بعضها عير مساعات كلال باميل عنيوة عالميال عنيوة عالميال عنيوة عالميال عنيوة عالميال عنيوة عالميال عنيوة الإصال على بعضها عير الحيوال عنيوة الإصال عم بعضها عير الحيال عنيوة الإصال عم بعضها عير الميال عنيوة الإصال عم بعضها عير الميال عنيوة الإصال عم بعضها عير الحيال عنيوة الإصال عم بعضها عير الحيال عنيوة الإصال عم بعضها عير الحيال عنيوة الإصال عنيا التحال الميان التحالية الإصال عنيا الميان التحالية التحالية الإصال عنيا التحالية التحالي

تقول الدكتورة كاثارين باين عالمة الدهيوان الامركية ، أن مراقيسة الفيسة في مداتها المركية ، مداتها مداتها المؤسسة في مداتها الدقيسة الدكتورية ، فيجاة إلى الدكارية ، الدكارية ، أن معبد واضح ، وفجاة أيضًا ، يتجد أفراد المطلع عن مكته ، ثم يتحول إلى طريق أخر غير الذكار ومبير في أخر غير الذكار ومبير في أخر غير

وقد أشارت هذه التصرفات فضول العاماء ولفتهم الى القبام بأبضائ مستصرة للترصل لافابات منطقهة لتمريط القبلة القبرية ... ويكد البالطون عن طريق المراقبة الشقيقة . أنه يوجد التن القبل المرزة موانبة كمالات المتلازة والحواس الناصر خي القري تخبر القبل في صعت بموقع الطور مناطقية عن مناطقية .

وتصافف ذات يوم أن ذهبت الدكتورة باين إلى حديقة حيوان مشرو والشغطن في بور تكاتد . ويبقاء كانت خرافه الالامية الالاسوية الاسوية الاسوية . احست هواة بوجود نبضات أو نيذبات مستمرة حول الفيلة مثل أصوات الرعد اليميدة ، على الرغم من أن المكان من حولها كان غار قا في صعيق .

والاسوات الذي يصدرهــــا القبطر كفيرـــة ومنتوعة ، و الزليور. و الزليور و المناسبة ، و الزليور و المناسبة ، و الزليور المناسبة ، في الأنسان المناسبة ، في الأنسان الاستخطاع ، وقد والمورك ، لا المناسبة وهو عاد المناسبة وهو عاد المناسبة ، وهو المناسبة ، وهو عاد المناسبة ، وهو المناسبة ، وهو الاسرية .

والتسوين ملسمي و بسيا تهت الصوت ( والتسوين ملسي و بسيا تهت السيز لال . والدواصل . والديم تسجيل لذاءات فرعة في مجاة الحووانات . والديم تسجيل لذاءات فرعة . في مجاة الحوانات . والديم تسجيل لذاءات فرعة . ويكن لم يقد الذاءات فرعة . ويكن لم يقد الذاءات تستشخم . في اتصال الحينات بيعضها أم لا

ولكن ، هل تستقدم القيلة قعــلا مادون الصوتية في الاتصال بيعشها ؟

أشت الإيداث أن صوت دمضة الطيئة الذي تبلغ درجته من ١٤ أن ٥٣ مرات أو تبنية قي النائبة ، له أن أرد ظافقة على عمور الفايات والإراضي المشيبة .. وهذا ماجها لطحساء والإراضي المشيبة .. وهذا ماجها لطحساء في الاصال بيعضها وهي تقارب الدينيات في الاصال بيعضها وهي تقارب الدينيات

وقامت مجموعة من الباحثين مكونة من المحادثين مكونة من المحادثين عامينتون وروحتسا الدكتور مناسبامس والتكثيرة مناسبامس والتكثيرة مناسبامس والتكثيرة مناسبامس والتكثيرة مناسبامس والتكثيرة مناسبامس المناسبامس والمناسبامس والمناسبامس والمناسبامس والمناسبامس والمناسبامس والمناسبامس والمناسبامس والمناسبامس عن طريستي الخمسوات تحت

« ناسيوتال چيوجر اقيك »

## مرضى القلب .. والرياض

اثبتت الاختبارات التي أجراها فريق طهر بأهرى المستشفهات البريطانية أن ممارسة التمارين الرياضية الشفهة من الموامل المهدة الاشخاص الذين يعانون من أمراض المقيدة للاشخاص الذين يعانون من أمراض

واشار التأثير الطفيق الفزاطاني الله أن مدة الإنتيارات الله لعراما الحاجة مستشفى جون راوكلية في معينة أمسيور - حاس أحد خشر مريف من المكور لتراوح أصيارهم عا يين التعلية والسيين والمقاصمة والسلين عاما القدام بعاراسة الدورات الوراضية ندة المائية أسامية كانت أن تطبيق برنامج تماثية أسامية أحد عامة الحالا أن



#### اعداد : محمد عليش

#### !! plane manual gain @

 كشفت دراسة امريكية جديده أن الجنين داخل رحم أمه ليس معزولا في الضوضاء في العالم الخارجي . وإن السيدات الحوامل اللاتي يعيشن في بيتات بها كثير من الصخب يعرضن سمع أطالين للتدير .

حدَّرت الدرآسة التي تجراها الباحثون في جامعة قلوريدا الامريكية من تعرض المبهدات الحوامل لممنويات عاليه من الضوضاء .. وتصحا الماملات في أماكن تزيد فهها معدلات الضوضاء بتجنب تلك قدر الامكان . وخاصة في الشهور الإخدرة من الحمل .

#### !! Lastin &

مشر تقوير صدر عن منظمــة الاغنيــة
 والزراعة التابعة للامم المتحدة (الفاد) من ان
 شبح المعجاعة بهيد ١٥ مليونا من البشر بوبشون
 في عدول في يقية المهونيا الاهلية ...
 ونكر التقوير ان هذه الدول هي أثبويها والسودات
 رونكر التقوير ان هذه الدول هي أثبويها والسودات
 التفوير في وانجولا الدول النهيها هي
 مشيرا الى ان الفيويها هي
 التفويها هي
 المناسخة المناسخة

اكثر الدول الافريقية اعتياجا للمعونات الفذائية حيث تعتاج الى ١.١ مليون طن من المعونات يسبب موسم الجفاف الشديد التى اجتاحها العام الماضي.

#### ی مکیساج ۱۱

 حذر اقصائی تمانی غربی من مواد التهمیل التی توضع علی البشرة الفترات طویلة والتی توزع علی مصاحات من الجلد الوقایة من شمه الشمس بالاصافة للمراهم المستخدمة للمناید پالاطفال . قال ان مواد التجمیل هذه من بین المدواد المشبوهه المسبهة ضرطان اجلد ..

#### 11 January (8)

 نشرت مجلة بريطانية طبية أن الأطباء بمستشقى (جلاسعو) أثبتو أن ١٠٪ من مرضى الإبتر في القمسين عمرهم وأن ٢٠,٥٪ منهم مدر تعاه أن أعمل هم ١٥ عاماً.

ممن تجاوزت اعبارهم ٢٥ عاما . واوضحت الدراسة أن فهروس الابدز لدى الطاعرين في السن يتميز بالعدوانية حيث بهاجم المغ والحيل الشوكي بما يؤدى الى انهبار عقلي وضعف جسدى ثم الموت .

#### ● انفجــــار!!

و أعلن صقدوق السرة المتحدة المسكان في تقايم و مع سكان الصائم أو ربي بأكثر من ، ٩ ملون أن نسمه في السنة . . وطس الرغم من القطائي 
المسكان العالم إرداءون بمقدار ملوار نسمه . (٩ - ١ مثل 
١١ عام و إنه لم خلال القررة من عمل ٩ - ١٩ ١ مثل 
عام ١٩/٥ از أن معكان العالم الثلاث مشمة استال 
الدول الثامرة من مطيار و ١٩/٥ ملون نسمه السرة 
الدول الثامرة من مطيار و ١٩/٥ ملون نسمه السرة 
موزار عادم مدكان الدول المقطعة من ٢٣ ملون نسمه السرة 
حون إن عد مدكان الدول المقطعة من ٣٣ ملون 
حون إن عد مدكان الدول المقطعة من ٣٣ ملون 
مدن إن عد مدكان الدول المقطعة من ٣٣ ملون 
مدن إن عد مدكان الدول المقطعة من ٣٣ ملون 
مدن إن عدد مدكان الدول المقطعة من ٣٣ ملون 
المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن 
المدن المدن

#### أسرع قطار !!

تقوم الوابان حالها بتطوير اسرع قطار في
المقالم كي تحل مشكلة السواصلات في القرن
المقبل، مسيداً العمل به عام ۱۰ و توليا عرب مه
المقبل، من في الساساة أي في سرعة الظائرة ،
ويهذا القطار استطوع ان تقطع المسافة بين
القاهرة واسوال في ساعتين بيداً ١٦ ساعة المنافة .
وتصل المرافزة في ربح ساعة !!

وتصل المرافزة في ربح ساعة !!

وتصل المرافزة في ربح ساعة !!

القرصة المتاحة امام جزينات الهواء أمامها

### 🗨 مفتتاح العلم 🌑

- الصديق رأفت حسين خلال يسأل عن الماء الثليل وعن مقهوم تعبير اختراق حاجز الصدت .

الماء الثقيل هو السيد الديتريوم « 13 أع والديتريوم هو نظير الهيدروجين والانتجاوز نسبة وجود الدتيريوم ٢ - ٪ من الهيدروجين الموجود في الطبيعة وتختلف الشراهي الفيزيقية للماء الثقيل عن الماء الهادى كما نشر :

١ - درجة غلبان الماء الثقيل تبلغ
 ١٠١,٤٢ درجة ملوية بينما درجة غلبان
 الماء العادى تبلغ كما تصرف جميعا
 درجة ملوية .

٢ - درجة تجمد الماء الثقيل تبلغ ٣.٨٧ درجة منوية بينما درجة تجمد الماء العادى
 هي الصفر المنوى .

٣ - تبلغ اقصى كثافة للماء الثقسيل ١٩٠٧، جرام لكل سنتومترا مكمها عدد درجة حرارة ١٩٠٦، درجة ملوية بينما تبلغ تلك الكثافة للماء العادى ١ جرام لكل سنتومترا مكميا عند درجة حرارة ٤ درجة ملوية

ويستخدم الماء الثقيل كمهدىء للتحكم في مرعة النيترونات في ركام اليورانيسوم ( الوقود اللرو ) داخل المفاعلات الذرية كما لن له عدة استخدامات الحرى بوصفه احد النظائ المستخدمة لوضع تجارب خاصة في مجال العلوم اليبولوجية .

\* الما مصطلح الفتراق حاجز الصوت ولو اله مصطلح غفر دقيق علميا بالمفهوم المتعارف عليه الألا يهود للصوت حاجز كما يتر أوع للهضل منا ولكن الشات كارة حاجز الصوت من ملاحظة أن الهواء يسلك عليه المراعات المنطقات الهواء يسلك عليه المراعات المنطقات الملاوعة على مرور الهواء لسرحة منطقات خلالة حدوث وإلا أقى الضاحة أمام الطائرة أو يجود خصرة من الوقات الماجزيات الهواء كي تبتعد عن مصار الطائرة الخاص لها بحوالا للمورو ولكن مع تزايد مرعة الطائرة على لتنويجها

للايتماد عن مسار الطائرة وعلى هذا فاته اذا وصلت الطائرة أثى سرعة الصوت اصيعت سرعتها علميا وعمليا مساويبة أو مماثلة لسرعة تحرك جزينات الهواء التس يتعين عليها الابتعاد عن مسار الطانبرة وعندنا يؤدى اختراق الطائرة للهواء الجوي يسرعة تعاثل سرعة الصوت او تزيد الى تضاغط الهواء وينتقل هذا التضاغط على هيئة موجة صدمية مع تزايد مقاوسة الهنواة لحركة الطائرة بمعدل زمني رهيب فاذأ تعبت سرعة الطائرة هذا الحد تعين عليها بذني قدرة أكبر للتغلب على مقاومة جزينات الهواء تهذه الجركة ويصحب تكون موجات الصدم هذه ما بمعمى بالثهبار سريان الهواء خلف الظائرة وتسمعه دويا شدودا على الارض عندلذ يقال ان الطائرة اخترقت هاجز الصبوت وتقاس سأعات الطائرة التس تقارب أو تزييد عن سرعة الصوت بدلالة أرقام تسمى أرقاء ماخ تنسب الى العالم التمسوي ( أرئست ماخ ) Em Jahas ( 3A41 - 3A47 ) Mache ١ ماخ سرعة ١٢٢٥،٥ كيلو متر في الساعة عند منسوب سطح البحر

## احدث الاحصاءات اكسدت أن غند النماء المامات في مجال التجارة بالعالم الثانث وصل لني نسبة عالية جدا .. قطى سييل المثال التنجرات في هايتي حوالي • 9 ٪ وفي غاتا ۸۸ ٪ وبي تباياتد .. و على تباياتد .. ..

#### ● معوقسون !!

طبقا لاحصائيات هيئة الاسم المتحدة والمنظمة الدونية للتأهيل .. يبلغ عدد المعوقين في العالم الآن اكثر من ٥٠٠ سليون نسمه منهم ١١٨ مليون بالوطن العربي وتتصدر مصر قائمة دول الوطن العربي حيث يوجد بها ١ ملايين معوق اسطهم اطفال ..

#### • إعجاب!!

عقد بندن مؤتمر الحساسية قدم فيه د .
 محمد طاهر سلامة استأذ الإمراض الباطنية ومستثنار امراض الحساسية بعنا عن أحدث طرق علاج الربي الفعيمي باستخدام نيسات الرقسوس وقد نأل هذا البحث للدين واحجاب عاما العالم المتخصصين في علاج الحساسية .

#### مقارنسات !!

 اجرى بعض العلماء مقارنة بين الفترات الزمنية التي كان يستفرقها الوصول من الكشف للعلمي النظري الي التطبيق العمني في ميدان الإنتاج منذ الثورة الصناعية حتى اليوم فتيين ما

- احتاج الالسان الى ١٩٢٢ سنه من عام ١٧٧٧ --١٨٣٩ لتطبيق المبدأ النظرى الذي ينى عليه التصوير القوتوغرافي ..

- والى ٥٦ منة من ١٨٧٠ - ١٨٧٦ كني يتوصل من النظريات العلمية الخالصة الى اختراع التليفون .

- والى ۳۵ سنه من ۱۸۹۷ - ۱۹۰۷ لظهور الاتصال اللاسلكي .

- والى ١٥ سنه من ١٩٢٧ - ١٩٣٤ للتليقزيون . - والى ٦ سنوات عن ١٩٣٩ – ١٩٤٥ للقنبلة الغرية .

- والسبق • سنسسوات من ۱۹۶۸ ~ ۱۹۵۳ للترانزستور . - والي ۳ سنوات تقف من ۱۹۵۹ - ۱۹۹۱ لانتاج

الدوائر المتكاملة .

#### کمبیوتر!

نجح العلماء الصيتيون في تطوير جهاز

#### كلمسات للتأمسل

- كل النيباء الله كاتوا بمعلون بهوع وانتبة للبشر: «ياقوم اعيدوا ألله ما الله هرزاه».
   لا يكون الاسان حرا. الا إذا كان عبداً شد!
  - the death of the second of the
  - يجب أن تشوف كل يوم شيئا جديدا الي معلوماتك ..
- كل العباقرة الذين القور ا في العالم هم جماعة سخطوا على ما هم أية . . فلولا أن «اديسون» سخط على الظلام لما أخترع اللمبة الكهريانية وأولا أن «فورد» شناق بالعربة البطيئة التي تجرها الخبوية الما أشعر عالم المترع السوارة ..
- و لا تلذب حظتك وتبكي على سبوء جالك … الظر الى الحياة بمنظار ورادى اجعلها لحظات مواجلة من حدد …
- الحياة أريضة وجهاد .. لا تعلق از اعجا خيارا .. وليس في مقدورنا سوى إن نتائيل اقدارنا فيها بشجاعة .
  - التلوس المحية الراضية . تشع حيا وعشاء الأغرين.
  - أبس أسعيا من حواة المرأة التي تود تقسها بين رجل يحبها ورجل تعبه ١٠٠٠ -

كمبيوتر صغير قادر على انجاز عشرة ملايين وهدة همابية في الثانية الواهدة ..

### أمية !!

 طبقا لاشر اهصائية لمكتب اليونسكسو پالماصمة الإلمائية بون .. زلد عدد الاميين بنسبة « ۲۰ مليون خلال ۳۰ عاماً پالرغم من الجهود المكثفة التي تبذلها اليونسكو .

#### میاه جوفیة !!

هم الملكف عن الميتاء الإشرق لمعيد. "قهرت بعض الكلّ الحجرية للبيئات على الميتاء على الكلّ الحجرية للبيئات عن هزء الحر الميتاء الميتاء عن هزء الحر الميتاء الكلّ الحجرية الميتاء الكلّ الحجرية الكلّ العجرية الكلّ العجرية الكلّ الكلّ الميتاء الكلّفات الآلال المعيد الميتاء الكلّفات الآلال المعيد المعادلة على اللؤل المعادلة المعادلة على اللؤل على اللؤل المعادلة المعادلة على اللؤل المعادلة المعادلة على الألوال عبد الله في خطوية على الألوال المعادلة المعادلة على اللؤل المعادلة المعادلة على الألوال المعادلة على اللؤل المعادلة على اللؤل المعادلة على المؤل اللؤل المعادلة على اللؤل المعادلة على اللؤل المعادلة على الموال المعادلة على ا

#### • أمهات!!

♦ الام المدخته تتسبب فى وفاة اطفالها .. هذا ما توصل الله باحثان سويديان اكتشفا وجود علاقة قوية بين تدخين الام ووفاة الاطفال فى سن ميكرة .. بقول اللبحثان فى دراستهما التى استمرت بقول اللبحثان فى دراستهما التى استمرت

روجود يحجه ورجود معهد .... ثلاث سنوات آن وفاة الإطفال السنة الإولى بعد الولادة ترجع آلى تنخون الام أثناء المصل .. يوميا يضاحف من قرص وفاة الطفل ومن تمخان تشر من ذلك فان قرص وفاة اطفلها الوليد

تتضاعف ثلاث مرات .. أثبتت الدراسة ايضا أن عمر الاطفال الذين يولدون لامهات مدخنات بقل بمقدار الثلث عن أولنك الذين يولدون لامهات غير مدخنات !

#### • أعشاب !!

ه الاصطاب الطبية تعتبر بوسق المضاون الطبيعة من الاصاداء ما يجتاجونه البوم وفي المستقبل، وقصل الاعتبادات في مستحضرات التجتبادات في مستحضرات التجبيعة فقد الاعتبادات في المستقبل، والإيجاث أن فاعلقه بنر العنب تقوق في المستوافقة وبالتالين تأخير فلهجر تصافحه المساحدة المستوافقة وبالتالين تأخير فلهجر التصافحة المستوافقة وبالتالين تأخير فلهجر التصافحة التصافحة التصافحة التصافحة المستوافقة وبالتالين تأخير فلهجر التصافحة التصافحة التصافحة التصافحة التصافحة التصافحة التصافحة التصافحة التصافحة المستوافقة التصافحة التصا

■ اكتشاف آخر هو نبات الين والعلصود هذا مادة الكافيني التي تستخرج من حيه البن فهي سناعد على إزائة الدمون في الجمع الإنها تشخه «الليباز» وهو انزيم معروف بانه «تكل الدهون» في الجسم البشرى وقد اصبحت تقداخل المواد التي تصاحد على التخصيص ومقها مادة «الثيو فيلين» الموجود في حيوب الشاى ...

#### · «هونج كونج»!!

ادى مرض الاطفونزا في اليابان الى اغلاق
 ابواب حوالى • الاضامية كما أغلان المعهد الوطني الياباني للمصدة أن عدد الإشخاص
 المصابين بانقلونزا • هونج كونج » التي تعتبر
 أكثر الإلواع خطورة قد ارتفع الى • • الله
 مديض مريض مريض

 ولد ماجلان في البرتقال عام ١٤٧٠ ومات الشرقية ( الدوليمنيا والملايو ) ويلبغ سأخل أمريكا الجنوبية بعد ٣ شهور من بداية رحلته

> الشرقية .. وحارب في مراكش حيث الصبيب بجرح شطير أدى لاصابته بالعرج طوال حياته

• لتهم ظلما بالسرقة فتظلى عن جنسيته البركفائية وقدم خدماته نملك أسيانيا . في عام ١٥١٩ قام برحلة إلى الامريكتين

( هزر الهند الغربية في ذلك الوقت كما سماها كريسكوف كولوميوس من قبله ) .

كأن الهدف من رحلته الوصول إلى هزر الهند

تسبب الندوة العسلية للقطن -

٨ - ١١ الله حموضة التربة -

شقيق «معكوسة» -- ظاهرة

9 - منزوى «ميعشرة» - الاسم

١٠ - من العنساصر المغذيسة

١ - أول عنصر في الهسدول

٣ -- للتمني - من السخضر -ضروري للمياة . ٣ - مطلسي بالسفضة - من

\$ - خَلْية التكاثر في الانشي -

أثراب عائق في الجو - من

٣ - عن أحيزاء السحسم

«معكوسة» - أحد الوالديسن

الدوري الحديث .

الموالع .

نصف زومير

المحرمات .

«معكومية » .

الكر و، للنبات «معكوسة » .

التجاري لحمض الخليك .

• عمل في بدايسة حياتسه في جزر الهنسد وكال محاذيا لسواحلها وخلجاتها جنويا للتوصيل (ئي ممر يؤدي يه إلى « المحيط الطليم » ..

• وعندما نبقل عليه الشتاء الجنوبي في شهر أغسطس عقد مصبب تهر سأتت كروز على الساهل الشرقى جنوب أمريكا الجنوبية ساوريه الشكوك هول وهود ذلك الممر الذي يبحث عنه فَقَقَلُ عَائِدًا وَهِو لا يَدِرِي أَنْ هَدَفُهُ الذِّي يسمى إليه

يقع على بعد يومين فقط منه يطريق البحر ١١.

من الصديق/ طلعت مجمد إيراهيم العياسي المنصورة - منية سندوب

#### ركن الاصدقاء

غادة السد السدرى مدرسة ابسن رشد الاعدادية الاميرية.

أثم ف السيد السيري مدرسة القومية الاعدائية الأميرية .

محمد المبيد البيري مدر سة الأميرية ، - محمود السعيد احمد أبر أهيم - مساكن

الاميرية القديمة - القاهرة . - محمود عبد الفتاح محمد - حارة بن

انس - غيط الصعيدي - الاسكندرية .

- عوده سلامته العيوطيي - طريق يه: سعيد - الاسماعيلية .

- محمد احمد احمد ابو رجيله - كوم النور - مبت غمر - دفيلية .

محمد ابر اهيم صالح – الــمنصورة

دفهلية .

أفقيا: ١ - عنصم عدد الكتاب . (46) أون محاصيل الالساق –

نبات من العائلة القرعية . ٣ - ظاهرة جوية - تجدها في «الكيمياء» ة - مادة تقوم بعملية البناء

الصونى في النبأت - رمز جبري مع أداة التعريف .

 أخاف - أخاف - ثنقل الحركة . ٦ - تحصد - ريوة مرتفعــة «معكوسة » .

۱ - «حواه» مبعث ة -حثم ات



حل مسابقة العدد الماضي

# 9 3

مسابقة العدد

نمساوية ٧ – سورة قرأتيس «معكومية» - نرة فقيت أو

اكتسبت البكترون أو أكثر -للنداء «معكوسة». A - الخير «ميعثرة» - عملة

٩ - الرَّمـــز الكيميائــ للكالسيوم - الخلة «ميعثرة» . ١٠ - من العنساصر المغذيسة الكيرى للنيات «معكوسة».

### لقائى مع أصدقاني

## تأملات روحانية .. وخواطر رمضانية

ويأتى رمضان والرضا يملا كلوبنا والاردياح يغمر نفوسنا فتتبادل التهانى بالشهر المعظم فيروى غرس الايمان في قلوبنآ ويذكرنا بمجد الاسلام وعظمته ينزول الرسالة وكتابها المعظم « القرآن الكريم » ففي هذا الشهر الميارك توالت الانتصارات بدءا من بدر اولى الغزوات تلاها كثير من الفتوحات .. الم يظلنا الشهر المبارك في يوم مبارك بضربة من مبارك .. فانتصر جيشنا الباسل في العاشر من رمضان علَّى اعداننا .. فاعاد لنا الكرامة والعزة والثبات .. انن ليس مجرد شهر من الشهور الهجرية .. ولكنه شهر ذو وضع خاص .. ففيه هبط الوحي على الرسول الكريم .. أقرأ .. هكذا كانت البداية وآجاب محمد قائلا : ما أنا بقاريء .. وعاد جبريل حامل الوحي يقول اقرأ .. وعاد الرسول يقول : ما أنا بقاريء .. والحوار هنا لم يكن بالمعنى المتعارف عليه رفض وقبول .. ولكن كان اقرارا لواقع يعلمه الله سبحانه وتعالى قصدمن ورانه ان تتحقق المعجزة على يدى رسوله الامى في حمل رسالة ربه الى الناس مما يقطع بأنها رسالة الهية لاترقى اليها الشبهات .. ولو كان محمدا قد تعلم القراءة ، والكتابة ونبغ فيهما لما تردد العرب والكفار في اتهام محمد بانه واضع القران وهو من وضع العزيز الجبار « فبهت الذي كفر » حتى فصحاء العرب وشُعراءهم وقفوا امام نصوصه مبهوتين مبهورين عاجزين ان يأتوا بمثله او قريبا منه .. من هنا كان الصيام تكريما لشهر رمضان شهر التوبة والمعقرة الذي انزل فيه القرآن هدى .. والقرآن دواء .. فيه وقاية وفيه شفاء قال تعالى : « قد جاءكم من الله نور وكتاب مبين ...» وما اكثر من فتح الله عليهم بالقرآن الكريم فكانوا نماذج للخير سباقين الى المكرمات فانعم الله عليهم بالسعة في ارزاقهم والتوفيق في اعمالهم والمكانة بين اخواتهم ..

ه ومن خلال النظرة العلمية والصحية فان شهر رمضان المعظم لا يأتي على الاسس به ومن خلال النظرة العالمية والصحية فان شهر رمضان المعظم لا يأتي على الاسس الإطعمة والمشروبات على الاسراف العسراء حكمه .. عبرة و عظم لبوع فيه القادر فيشعر بما يعانيه المحروم ليصبح مجتمع تعاون وتكافئ يوتنع فأو اده م الطعام والشراب في لحظة و احدة و يططرون في لحظة و احدة في اروع و ابرع ادارة المجتمع لا امتياز فيه لاحد لا خوفا من احد ولا خشية من سلطان و لا رهبة من قانون .. انما ذلك كله خوفا من احد ولا خشية من سلطان و لا رهبة من الا الصوم قانه في وانا اجزى به .. » فقواب انه غير محدود و عطاؤ و لا نهاية له هو المجازى بالاحسان احساناً .. وبالمنو عسوء او لا يظام ربك احداً ..

وتصور معى عزيزى القارىء مجتمعاً سلمت أبدأن أفراده وصحت عقولهم وصفت ارواحهم وركت تقوسهم فجنبهم السوم كل سوء واخذ القرآن بيدهم الى معالم الغير وخطط لهم سبل الرشاد سلما وحريا شدة ورخاء .. اى مجتمع يكون هذا المجتمع واى سعادة يعيش فيها ؟ انه بلا شك ترجمة لقوله تعالى « كنتم خير امة اخرجت للناس » »

« محمد علیش »

- عبد المنعم ادراهيم صالح - المنصورة دفهانية ،

- الشيماء ابراهيم صالح – المنصورة – دفهلية .

- باسر احمد فهمتي - حدائق المعادي - القاهرة -

- ياسر ابراهيم حسن - طريق الحرية رشدى - الاسكندرية . - حسن على الدمرى

لاادرى كيف اشكرك على مشاعرك الرفيقة تجاه مجلة العلم تبراس العلم والمعرفة حسب قولك .

- محمد كمال جعفر - اولاد صبور -دفيله .

مرحبا بك صديقا عزيزا لمجلة العلم وكتابها .. كلمسانك الرقيقة ووضوح تعبيرانك تدفعنا جميعا نحو المزيد من الجهد والمثابرة من اجل جميع قرائنا الاعزاء . - محمد ابراهيم خير الله – مؤالك قيد

- طلعة محمد - الدار البيضاء -المغرب - الرنقة ١٣٠ رقم ٣٩ عين اللق ،

اسى . - ايهاب فارس محمد – ههيا – شرقية . - محمد مصطفى عبد السلام البيلى –

سيدى غازى - كفر الشيخ . - مجدى لطفى محمسد الجبالى -الاسكندرية .

- عبد الناصر احمد العتريس - الدهنون --اد كند - شرقة .

ابو كبير – شرقية . - مجدى عبد السعيد السيد فرج – شبين

الكوم – المنوفية . – ابراهيم محمد الفيشاوى – الزقازيق .

- حسام عبد العليم حوده - الخلفاوي -الغاهرة .

- اماني محمد العناوى - اجادههاية . - السيد حامد الطنطاوى - المنصورة -

دفهلية . - محمد الشمات - محافظة كفر الشيخ -

قلين البلد – شارع المحلة . – وائل هلال عبده – طلخا – دفهلية .

احمد عباس ابو الليل .
 صبرى السيد عطيه .

- محمد المبيد محمود عيمي - بني عبيد -تكرنس - دقهلية .

#### إعداد: سوسن عبد الباسط

## إحذري .. الوجه الأخر لفصل الربيع

غالبا يسبب تغير القصول كثير من الامراض خاصة عند الاطفال .. ولكن هناك بعض الامراض يمكن الوقاية منها وتحذير الامهات ونحن من قصل الربيع .

يقول التفكور حسن جهالوهاب .. مهرس طب وجراحة العيون بكلية طب الازهر .. ان أمراض العيون من أشهر أمراض الربيع غاصة الرمد تقوير في معرود أخطائ أمراض والعراض المعادن وأحراضا تقوير في مورد أخطائ أمراض على المعادن ومرحد وما من ومثلك إيضا أحراض غير شائعة .. وهي أكثر خطورة مثل «بريشا» العراض غير شائعة .. وهي وفاراز القموع بكارة ووجود إفرازات جيالاتيادة حول أفرنة المعرع بكارة ووجود إفرازات جيالاتيادة

يصيف . . أن أمراض العيون مرتبطه ارتباطا " وثيقاً بالتغيرات الجوية خاصة فترة تفتح الزهور وانتقال حيوب اللقاح من زهرة لاخرى . . وهي تعمل علي تهيج العين . . مسيه توعا من أتواع الحساسية تنشط في الربيع وتنجية لارتفاع درجة

يقول .. ان الرمد الصديدى يظهر في نهاية فصل الربيع ويتضح من الافرازات الصديدية الكثيفة .. والتصاق جفون العين بعد الاستيقاظ من النوم ..

ويمكن للام أن تقلل نسبة تعرض طفلها للاصابة بهذه الإسراض عن طريق عدم تعريضه لاشعة الشمس والبعد عن المناطق الترابية وأيضا عدم الاقتراب من الزهور التي تزيد من سرعة نقل المرض في هذه القترة .

ينصح الام بضرورة القحص لان تأخر العلاج



رسيب مضاعات خطيرة والمهن. وأيضا بعدم استخدام أدوات الطقل وأن تضل عيزها بالداء المقاتر بالدون بالدون الطقل وأن تضل عيزها بالداء ومن اهم أمراض الربيع تقول الفكتورة أيمان اهم أمراض الربيع تقول الفكتورة أيمان الميشاسية وأدوال الربو تتشط مع الربيع - حيث الاصباء وتقشح الاربع وتشعر الارباء وتشاف الجهاد أمراض الجهاز التقضى ... ويقد الابعرف الثامن الجهاز التقضى ... موث الابراض التهاز التقضى ... موث الامسادة تقليم في الربيع والمؤسطة ... موث المصبة تقليم في الربيع والمؤسطة ... موث المحمية تقليم في الربيع والمؤسطة ... موث المحمية وإنفنا الجهوري أوطانا الجهازية المنافي والفده التفاقية ...

تؤكد .. ضرورة تناول أدوية الصامعية للمصابين في هذه الفترة بانتظام .. وان تحرص الإم على تطعيم طفلها ضد الحصية .. وأن تبتط

تنصح الابربان يتم تغير وتطفيف ملايس الطفل بالتدريج عشى يتمكنزاليطلال من التعود التدريج على تغير البوج خاصة من عصر شهير ويشت عام .. وإذا شعرت الام بأن طلقها يتنفس بطريقة غير عادية غيها أن تعرشت على الطبيب لعباشرة هذه التقليات والمتابعة حتى تتأكد من استقرار الجو

يضيف التكثور محمد بها و الدين أبو شادى .. أخصائي أمراض الباطلقة .. أن الإسر اعتادت الفاب الحدادق بمجرد بدارة الربيع ولكن هذا قد يعرض الإطفال لإمراض الصحاسية وحمى القلن «العطات المستدر» والجديرى المائي في الأرجل تتيجة للجرى وسط الحشائش بالاضافة الي ضعية قرر الشعب الهوائية .

يضيف .. أن كثيرا من المرضى الذين يصابون بالريو لاول مرة لا يكتشفه الطبيب ويمثلا البعض أنه مجرد برد أو كحه شديده

يؤكد . أنه مع بدارة الربيع تنتشر المدوى في المدارس خاصة الجديرى المائي ويظهر على هيئة فقاقيع بهماء في الجسم قبل اليدين وأن عمر عامين أكثر الاعمار أصابة به .

وعلى الام أن تراقب أطفاتها في هذه الفترة وتتنبه خطورة أمراض الربيع وبمجرد ظهور تغيرات بجمم الطفل من حساسية أو حصية أو محم أقباله على الطفل من خطيها أن تعلم أسيابا وتحاول علاجها عن طريق الطبيب المتخصص خص تمر فترة الربيع بدون مشاكل مرضوة لاحد خص تمر فترة الربيع بدون مشاكل مرضوة لاحد

## العيون طفاك

تم مؤخرا ابتكان الله صفيرة وظيفتها تقنين الضوء ليتلام مع وشع الاطفال في حالة نومهم !!

تعتبر الإلة الجديدة ذات فعالية كبرى لالها تخفف من أضرار الضوء الستاطع على عيون الاطفال .

V.

### تخليل الزيتون بالطريقة الصحية

المرأة الذكية التي تقوم باعداد المخللات في المنزل فهمي تساعد على ترشيد الاستهلاك والمفاظ على ميزانيتها ..

تقدم لك الدكتور و لطيفة بحر .. مدرس مساعد يكلية الاقتصاد المنزلى .. طريقة تخليل الزيتون الاخضره الاسود .

 انتقى الثمار السليمة من الزيتون الاختصر واغسليها جيدا ثم شقيها يطريقة طولية وانقعيها في ماء بارد غير مملح لمدة يوم كامل ..
 مملح لمدة يوم كامل ..

ها الصلى الزيتون ثم أعدى خليطا من القلفل الدريف والكرفس .. وضعى طبقة من الزيتون وأخرى من الخليط في الإناء الخاص بالتقليل المتقال المتقاليل المتقاليل من التقليط في الإناء الخاص بالتقليل بيحلول مستحدى وعصير ليمون وخل بهقدار للم

عصير الليمون والخل .

 في النهاية ضعى طبقة من الزيت سمكها ٣ سم ثم احكمي الغطاء جيدا والركي الاتاء في مكان دافيء حتى يتم تخليله خلال مدة ٧٠ يوما .

اما طريقة تخفيل الزيتون الاسود .. فتقلى الشاهبة وتفعل وتوقعك وتوقعا وتوقعا وتوقعا وتوقعا وتوقعا وتوقعا والمتحدد والتيتون في صطيعة من تعدم جودا وتترك لمدة أربحة أبام بشر خلالها قلب الصطيعة على جمع جوانبها حتى بخلطه الدفيع بالزيتون من تعدد شهر عامل ثم تفتح ويضل الزيتون بالماء المدفق عبل عامل ثم تفتح ويضل الزيتون بالماء المدفق عبل المساعد في المنافق ويضع في المنافسة ويشرك المدفق ويضع المنافسة ويشرك المدفق ويضاف التوقعا في برطعانات

#### زيت الزينون افضل

اکتب در امنهٔ طبیعهٔ امریکههٔ این استعمال ریست الزیاری الذی پمبار می المواد الاسامیهٔ فی نظام الثمنیهٔ بهلتان حرصی البجر الاییمی المتوسط پداعد علی خفص نسبت الکولیمیان المتوسط فی الدم وکذلك بحد من الجدامط الزیاری

### 

سيدتى .. يوصل بعض الاطباء أن قتامين ٥٠٠ له تأثير فعال في المقاط على خلايا الجلد ومنع ازدياد الدهون سبيب نمار الخلية .. وهو لا يقل عن فيتامين العمروف بليتامين الشباب وهول العمر

فلاا كان «فينامين لا » يحمي النظية بسبة ١٠٪ فان سبة مماية فينامين ، ي ، تيلغ - ١٠٪ في بعض العالات و فلالله ننصح الدراة بضرورة تتناول كميان كيبرة من عصير البرتقال الطازج بمقدار ٤ أكراب يوميا أو ما يؤازي بمقدار ٤ أكراب يوميا أو ما يؤازي يقد الكمية الذين يعارسون الرجيم أو بعائون من مشاكل التذهير ، وترقيد أو بعائون من مشاكل التذهير ،

# المانين المانين

يطين مسلقا رسائل عديدة من ريات اليبوت طين فها تعريفهم بكوفرة أزالة البقية م واستيابة منا لهؤه الرسائل قامت د الطم » بعرض المسوضوع على الفتكورة النامة معمود المعربين المساحد بقسم الملابس في كلية الاقتصاد المنازلي وسنيا بكيفية لزالة يلع الشاي والكاكان واللهوة .

تقل التكتورة ثانية . طالبا ما تقع العراة في حيرة بسيب عدم إلسامها بطرق إزالة البلغ فيأسلوب علمي مصبح عتب الاتوار على المائيس .. فالبلغ مواد ملولة تتقبى فالبرسمية ويضدك بها عادلة تشور مطورها إمنها مائيكون مطهيا أو حديثا عدل إمانها مائيكون مطهيا أو حديثا عدل بالجنيل المائي ومنها ماتمستهما

تَشْنِفُ .. أَنْ اليَّاعِ مِنْهَا حَسْنِويَةُ مِكُلْ بِقَعَ الشَّاقِ، وَالقَهُوءَ وَالْفَاكَهِـةُ وَالْدِمُ وَالْمِوادُ

الدهنية .. ومنها يقع الصدأ والهنـــزار والعبر .

ولكى تتخلص من البقع لايد من معرقة نوعية النسيع فالاسبحة النباتية كالقطن والكتان تتحمل تثير المواد المزيلة للبقع تطر من الاسمية الميوانية كالصوف والحرير ... أما الحرير السناعي قائل الاسهة تعملا لمواد لزالة البقع .

تضيف .. كلما كانت البقعة حديثة تكون لزالتها أسهل ومن الأفشل أن تزال البقع قبل الغسيل .

وعن يقعة الشائ .. تقول لايد أولا أمن الهمس توحية التمبيع فإذا كانت من القطان أو الكتان الاييش .. تهسب طبها ما وساخل أو مقلى ثم تفسل تصديلا عاديا ثم تتقع في ماء والمرد قد تفسل تصديد توجها .

أما إذا كانت اليامة قديدة .. أتبال بالماء

الساخن وتقطى يمسجوق « اليوراكس » ويسب فوقها ماه مغلى ويضغط عليها برفق ثم تضل بالطرق العانية .

تقول أن طريقة ازالة البقع عشالف تقيلا حسب الاقوان فإذا كانت البقعة على قماش من القطن أو الكتان العلون فتقق أولا قن متداول ساخن به معلقة من البوراتس أو معدول ساخن بن حامض و الطرطريك » ثم تزال بمعلول إذالة الاقوان المخطفة .

أما إذا كانت اليقمة على قماش من الهرير المستاهي أو المسوني فتقع في مجلسول البوراكس الدافري أو مجلول فوق أكسيد الإيروجين الدافري « ما أو الإكسوين » . تركد أن هذه المحافل والمواد المستضفة في إزالة الفقع متوافرة بالمسيليات ويعضها

عن العطارين ويأسعار بسيطة . تضيف .. يمكن للعرأة أن تقوم بازالـة بقعة الكاكاء والقهوة بتقس الطريقة التس

ببه بقع الشاق . تزال بها بقع الشاق . ويجب أن تعلم المرأة أن البقع لاتضيع

ويجب ان تعلم المراة ان البقع الاتضيع الثارها مرة واحدة ولكن تزول يتكرار

## متى ندرك. خطورة هذا المماز؟!

يهدو أننا حتى الأن – لم ندرك خطورة هذا الجهاز السحرى وتأثيره جدورة منكيل الرأق الصنونيون الاجهادات والألفار ... وعلى من تهم جدورة في المهتم حمل فيه قديمة .. وعلى مستهم نقد من الدورسة والدقة في اختيار برامجه ومواده الاعلامية ، ووقوت بثها للوصول الى نتيجة – مخطفة مسبقا – من أخيل الرقم بالقيم الاصيلة في مجتمعاً وهم ما درجنا عليه من أفكار وقيم قد تكون خاطة روزارتناها مع ما ورشاه عن يهنتنا وسلوك أسلالاتا .. واعتسى يتلك الجهساز:

فلاشك أن التلهذيون موجود في ٨٠٪ من منازلنا في مصر .. على أقل تقدير .. يالإضافة إلى الإجهزة الموجودة في المقاهي والنوادي والإماكن العامة .. والإماكن العامة ..

وإذا وضعا في اعتبارنا ما يتمتع به ذلك الجهاز من إمكانات شخصة في طورة وحسنا ألى اعتبارنا ما يتمتع به ذلك الجهاز من إمكانات شخصة في طورة الإسادة ورحسانة الاعتراضية ... حيث أن القرد لا يبنيا ووسائلة الإسادة براضح، والمثلقة و الطفل و الشاب و المرآة والرفزة المهنزة مكونية وسيئة (علامية أن المنافرة الإسلامية و الطفل و الشاب و المرآة المنافرة أنا ما فيرنا التنظير فيها بيتمتع به من استخدام عناصر المسرح ، وإذا ما أمهنا النظر قبلها يتمتع به من استخدام عناصر المنافرة و المحتوية ، والإضاءة في المؤلفة و المسابلة و طورة كالمثانية المؤلفة المنافرة المعالمية عناصر في المتعربية ، أقول أنه أنه و وضعا في المنافرة المعالمية عناصر على المؤلفة المنافرة الإسلامية وطورة المؤلفة المؤلفة المنافرة المعالمية عناصر المنافرة على المؤلفة والانتجازة عن المنافرة منافرة على المؤلفة والانتجازة المنافرة المنافرة المؤلفة المنافرة المؤلفة المنافرة المؤلفة المنافرة المؤلفة المنافرة ا

وإلا .. بماذا نضر إذاعة فيلم في التنيوزيون .. تستمر فيه المضاهد « الساخنة » وتتكرر لمدة تزيد على ٥ دفائق على أقل تقدير .. وإنسامات : ما الفائدة التي ستعود على المساعد أو تسهم في تشكيل .. وجدانه وقدره من خلال تلك الفيلات والإعضان الساخنة التي تسهم في هدف بهنا الاصيلة .

وأتولى ينفس الجواب على تساؤلي :

الطبع إذا كان المشاهد مسئا قان يترك نه مثل هذا القيلم سوى التحسر على شبابه الضائع وخيويته المفقودة .. وهذه مسالة قد يمكن التفاضي عنها .. رغم أهميتها وإساءتها لمشاعر ونفسية هذه الفلة من المحتم إلى المحتمد المحتمد

واذا كان الجالس أمام التليفزيون متزوجاً فان تضيف إليه مثل تلك اللقطات جديداً وان تضيف إلى « ثقافته » أى شيء من يعيد ولا من قريب !

أما الشيء الذي يقشعر له ينني .. فهو ما إذا كان الجالس أمام التليفزيون أمارا من شبابنا الذين يشتكاون ما يقرب من تصف مجتمعاً .. وأغلبهم في فورة شبابهم .. وقمة هيويتهم .. وتمثل تلك المناظر المتنازة فعرائدهم الصخيرة أ. في الوقت الذي يماني كثير منهم فراها كبيراً في حياته منا قد يقلعه إلى منوك الارضاء له الذين أق المجتمع !!

والمصبية الاكبر من ذلك .. إذا كان هناك أطفال جالسون بين المشاهدين ويرون تلك المناظر أمامهم .. وفي هذه الحالة سيتعرض الوالدان للاسلة الحرجة من أينالهم .. ولو اقتصر الامر على ذلك لهان

الخطب ولكن الخوف - كل الخوف - أن ينساق الاطفال الصفار إلى تقليد ما يروته على الشاشة تقليدا أعمى يساير عقلياتهم التي لم تنضيع بعد إلى الم

واذا كان هناك من ينبرى للدفاع حما يقدمه التثنيلزيون .. فاننى أقول له إن كلمة واحدة أو جملة أو متى إيماءة من اللوجه أو العينين يمكن أن تغنى تماما عن مثل هذه القيلات .. وإذا جاز لنا أن لوافق على عرض مثل تلك الافلام المناظر في السيلما .. فانه لا يجوز أن تقتم علينا مثل تلك الافلام وفي أي وقف !!

ان التليفزيون – شأنه شأن أي اغتراع آغر – ليس خيرا ولا شرأ ، في ذاته ولكن طريقة استعمالنا له هي التي تحدد جدواه من ضرره .

...

#### • ولست رأی .

وصلتي عدد من الرسائل .. ردا علي ما كثبته تحت عنوان « أين ' أنت . . يا شوقي ؟ » وكلها - قريبا تمور في نفس الطلاء .. انشر منها على مبيل المثال رسالة شريف عيد الرحوف أحمد مدرس العلوم بمدرسة صلاح الدين الإحدادية بدماط - قطور \_ محافظة الغريمة :

ودعني أتداهل: ما هي الأوادات التي وقدمها المجتمع للراغبين في تحمل أعياه رسالة المطع ؟. وما هي الصلاحيات التي يكتبع بها المعلم في مجتمعاً ؟. وما هي الضمانات التي كللها المجتمع للإمام أم وكرامتة أمام المحتمد ولا تم أمام أوراد المجتمع غارج المدرسة المرا دلكها . ؟ ومثانا ضمن المجتمع لاسرة المعلم في حالة مرضه أو

ويعد ... فهذه التساؤلات لا تعدن أن تكون قطرة في خضم معاناة المعلم الذي يعترى في صمت ححافظاً على البقية الباقية من ماء وجهه .. عترى بطعلن أمير الشعراء .. وحتى لا يكون .. المعلم سفاح الدروس الخصوصية !! »

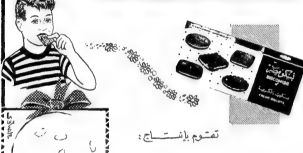
#### عبد المنعم السلمون



## الشركة المصدية للأغذية

## بسكومك

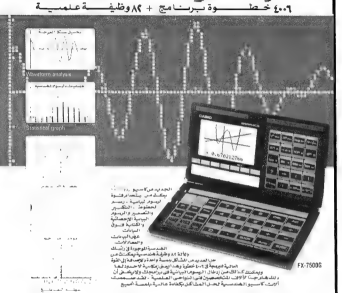
## المارع السواح بالقبة . العتاهرة



- ♦ البسكوبيت بأنواعه
   الفاخرة والشعبية
- ♦ النحب زالمسشرح "المتوست"
   وتعت يجيم محدود النشا، على البروتين
- فطائرتغذية للستركات

غزاء كامل للصغار والكبار. . ذوقيمة غذائية عالية .

فى خدمة الاقتصاد العتومي





۱۵۸ مساولیة همندسسیة ۱۸۸۵ مساولیة هیدی مه محمه د حسر اورية که وظهيمة عنميمة وداكسرد للمعدد لاست مساق ۱۹ مسادلیة مسل بعد جمیعث الیوسی هشاشیه معطریس لامکیل اسالا اید مموريبه للستائيج



كمبيونتر المجاليات التصنومات لنجنول الهندسية پ حسامات الله ف لمساكبه سمعاد لاست

التمقاد لاست. هسكامسان الأرد هالحساب المت و لمسردوج والهسسكا 16\\[ اكسرة كسيسية ١6\\[



★ بولدولا كسين افراص

B O L C L A X I NE

**Boldolaxine** Tablets

Natural Vegetable Laxative











## رئيس مجلس ادارة المجلسة ه أبوالفتوع براللطيف

سكرتير عام التصرير:

#### = • مجليس الادارة :

رئيس التحرير

سهيررجب

- د. أحمد أنور زهسران مسلاح جسلال د. عبدالحافظ حلمي محمد
- د . عيد الواحد بصيلة د. عز البدين فيسراج
- د. على على ناصيف د. عواطف عبد الجليل
- د. كمال الدين البتانوني د. محمد رشاد الطوبي
- د . محمــد فهيم محمــود

#### عيد المنعم السلمون مدير السكرتارية العلمية . محمد عز الدين الجندى سكرتيرالتحسريس :

محمـــد عليــش

مقال رئيس التعرير- ص؟

#### • في هذا العدد •

- باتوراما العلم .. اعداد سهام یونس .. ص٥ أمراض القلب لا تخضع للقواعد
- الطبية .. اعداد احمد وآلي ...... ص٠١ المسطحات الخضراء ماذا تعنى لنا.. بقلمد . عز الدين قراج ..... ١٢٠٠٠ ص١٢
- المخ العضفوق .. بقلم :
- د ، آمان محمد أسعد ..... ص١٤٠ سبق تكنولوجي عالمي لجامعة المنصورة ثلاجة بشمسية تعمل ليلا
- ونهارا ..... ص١٦
- ذوبان الجليد .. والطوفان المنتظر
- يقلم: النكتور السيدخلاف ...... ص١٨ تُراث البشرية .. مهدد بالضياع ..
- بقلم د . محمد عبداتهادی محمد .... ص ۲۰
- هل القمر يسبب الجنون ؟! بقلم د . رشدی عازر غبرس ..... ص۲۲
- الاقمار الصناعية والاستطلاع من
- البعد يقلم د . أحمد اثور رُ هر ان ٢٤٠٠٠٠ ص ٢٤

- مملكة القنران العارية .. إعداد : هشام عبدالرءوف ..... ص٣١
- طرانف وتسالى اعداد احمد الحمدى ص ۳۵ أيضة البراكين .. يقلم : جيولوجي مصطفى يعقوب عبدالنبي ...... ص٣٦
- الاتهار الرادارية .. بقلم: د . أحمد عاطف نردور ...... ص٠٤
- الابل والبيداء .. بقلم : د ، محمد رشاد الطويي ...... ص ٢٠
- نجوم أي سماء العلم .. يقلم :
- د . محمد فهيم محمود ..... ص ١٤ حتى البعوض .. فيه الفرعوني !!
- يقلم : حنان حنفي هديب ...... ص 1 1 والصمم ايضا.. من امراض العصر!! عرض بئينة حسن محمد ...... مس ١٨
- قتيس السيارة.. اعداد مهندس
- عبدالجليل احمد سلامة ..... ص٢٥ مىداتى آئساتى .. إعداد .
- سوسن عبدالياسط ..... ص٠٦

تصدرها اكاديمية البحيث العبلمي ودار التعسرير للطبيع والنشير الإعلانات

شركة الإعلانات المصرية ٢٤ ش زكريا اهمد - القاهرة شـ ٢٤١٩١١ الاشستراكات

- الاشتراك البنوى داخل مصر: اجنبهات الاشتراك السشوى داخل مصر : بالبريسد
- الاشتراكالسنوى في الدول العربية: ١٥ جنبها
  - في الدول الإوربية: ٢٢ جنبها ترسل القيمة يشبك باسم شركة التوزيع

المتحدة « الثبشراك العلم » ٢١ ش الصر النيل - القاهرة ت ١٩٩٣٧٤٩

#### الاسعار في الخارج

 الاردان ۱۱٠٠ قاس ، الكسويت ۱۰۰ أس و ألسودان ٣ جنيه..... سودائية ، المقرب ١٠ دراهم ، البحرين ٠٠ فلس ، قطر « ريالات « ديسي/ ابوالس هدراهم ، غزة ، مستتا

> دار الجمهورية الصحافة ٣٤ ش زكريا أجمد - القاهرة

A frerey



NATIONAL RESEARCH CENTRE



ظلت مشكلة نقص المعلومات تجثم على صدور علماننا سنوات طويلة .. وكم من أيحاث كثيرة توقفت بسبب ذلك .. وكم من نتانسج جاءت زائفة .. غير حقيقية .. وبالتالي تبددت الجهود ، وتبعثرت .. فيما لا يفيد ..!

من هنا .. فانس أرى أن الموسوعة التي أصدرها المركز القومى للبحوث .. تشكل نقلة حضارية بكل المقاييس .. إذ يكفى أنها تضمنت كافة البيانات الخاصة بالشخصيات التي أثرت في المركز ، وأيضا العلماء والباحثين الذين يقدمون اسهامات متميزة لخدمة المجتمع .

#### ...

إن تلك البيانسات تسهل بلا شك .. وسائل الاتصال بهؤلاء العلماء .. وتوضح للباحث في أى مجال .. مجال .. ماهية الخطوات التي سبقه البها غيره ... وهذا في حد ذاته ينطوى على توفير للوقت ... والفكر . . والفكر .

#### . . .

من أهم الشخصيات التسى تناولتهما

## إنى أعرف.

الموسوعة .. د. عادل عز وزير الدولة للبحث العمى ، ود. حسين عبد الرحمن سلامة رئيس المركز القومي للبحوث ، ود. عادل محمود عبد الدايم .. أسناذ بحوث الهندسة الكيميائية ، و نالب رئيس المركز ، ود. على الدين عبد الشافي الشربيني أستاذ بحث الكيمياء التطبيقية ، و نالب رئيس المركز المشروعات الى جانب ، ١٠ أستاذ رئيس المركز المشروعات الى جانب ، ١٠ أستاذ المحرف ، وساحث ، وباحث أخرين .

مثلا ". عندما يجد الباحث - أى باحث - أمامه معلومات تقول إن د. عادل عز أصدر عدة مؤلفات عن أسباب التضخم الاقتصادى الاجتماعية ، مو عن تكاليف التأمين الصحى في مصر .. قلاية أنه سيتوقف طويلا ". ليتعرف على تجرية د. عادل عز .. وعلى نظرياته ". وعلى طرائق معالجته لمشكلتين هامتين ". وعلى طرائق معالجته لمشكلتين هامتين .. وعدننذ .. وختصر هذا الباحث عدة مراحل كان من العسير ختصر هذا الباحث عدة مراحل كان من العسايد تلافيها إذا لم تكن الصورة وإضحة المعالم ..

وأنا عندما أذكر د. عادل عز .. فأنى أقدم مجرد مثل من منات الامثلة الاخرى .. التى قدمت ، وأعطت الكثير .. وربما لا يعرف أحد حتى الآن .. نوعية تخصص أصحابها .. أو كيفية الاستفادة من خيرتهم ، وتجاربهم .

#### • • •

ورغم أن العركز القومي للبحوث .. قد أنشىء عام ١٩٥٦ أي منذ ما يقرب من ٣٤ عاما كاملة .. لكن ما يؤسف له .. أن الفكرة عنه .. مازالت قاصرة ومحدودة .

أقولها صريحة .. إن الاغلبية العظمى في



## إذن فأنا موجسود ..!

## بقلم ، سهير رجب

مصر .. لا تعرف على وجه البقين أن المركز يضم 10 قسما من أهم الاقسام التى تقوم بمهام علمية على جانب كبير من الخطورة على مستوى العالم أجمع .. وقد ظهرت الموسوحة الجديدة ومعها .. التى القصيلات عن أقسام الصناعات الكيماوية التى تضم من بين ما تضم .. ادارات لأبحاث الورق ، والبروتين ، والمواد الخام ، والزجاج ، وانتكرير ، ومواد البناء .

وقسم الصناعات الصيدلية ، وقسم صناعات النسيج .. الذي يشتمل على ادارات فرعية متخصصة في الصباغة ، والطباعة ، ومعالجة تشطيب الالياف الصناعية .

وقسم الصناعات الغذانية والتغذية ، ويشمل ادارات المواد الغذانية ، وصناعات الاليان ، والدهون ، والزيوت ، والطعام .

وقسم الزراعة ، والبيولوجيى ، وقسم الهندسة ، وقسم علوم الهندسة ، وقسم علوم البينة ، وقسم تطوم البينة ، وقسم تطبيقات الكيمياء العضوية ، وقسم تطبيقات كيمياء العواد غير العضوية ، وقسم العلوم الاساسية ، وقسم الطبيعيات ، وقسم الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية ، وقسم أمراض العيون ، وقسم الالكترونيات .

ولا جدال .. أن أى متخصص فى أى من هذه الفروع .. لايد أن يلقى غايته دون عناء .. لكن السؤال :

هل يستفيد أحد .. من كل هذه الإمكانات التي لم تبخل بها الدولة أيدا .. ولن تبخل ..؟!

واذا كان «المستهلك » .. بيحث دانما عن السلعة التي تلائم ميوله ، ورغياته ، « وجيبه » أيضا .. فقد أنشأ المركز القومي للبحوث .. مكاتب متخصصة في التسويق ، والتعاقدات ، والتعبة والتدبيب ..

وفي تصورى .. أن لا أحد يعرف عنها شيئا !! بالضبط .. مثلما لا يحاول خريجو الجامعات ، والباحثون الشبان .. التدرب على مختلف الانظمة الطعية التي يو فرها المركز .. بهنف تحقيق النمو المتوازن للقدرات التكنولوجية .. لمسبب بسيط .. أن الحماس مفقود وبدايات الطريق .. غير محدة ..!

#### ونى النهاية تبقى كلهة

منذ عدة شهور أصدرت الهيئة العامة للاستعلامات موسوعة تضم أسماء عدد من الشخصيات في مجالات شتى .. لكن جاءت موسوعة الهيئة - للاسف - كثير مما تناولته .. بعكس موسوعة كثير مما تناولته .. بعكس موسوعة المركز القومي للبحوث التي أكست بالفعل .. أن هناك فرقا بين العمل الجيد .. وبين « سلق البيض » ..!!



الم الم من مناعة كرس جديد لصعود وهبوط

المعلالم .. مثبت على خزان به عجلات صفيرة . الكرسي يحتفظ بتوازنه حتى اذا كانت زاوية ميل السلالم لكثر من ٣٤

درجة ، ويتمتع بقدرة كبيرة على الحركة في مختلف الاتجاهسات ، ولا يسبب في مشاكل لمن يستخدمه . ( و هو معد ليستخدمة المقعدون أو

المصانون بامراض تعوق المركة

وكذلك الاصحاء الكمالي النين

لايريدون صعود وهبوظ

السلالم على أرجلهم!

#### اعداد : سهام يونس

## الفنانس لتنظيف عظام الحيوانات

سفحه العرض التاريخ الطبيعي بامريكا الخدوف من «الدوف من الخفاف من الخفاف والدوف من الدوف من الخفاف والدوف من العقدية للطور القائدة المؤلفات المقصمة للذراسات بالمتعقف عين سامته هذا المشارعة من تنظيف خمسة الذراسات بالمتعقف الأول وخمسمانة هوتل للطيور والحرواتات يعود لمناطقة من المناطقة من المناطقة عن المناطقة عن المناطقة عن المناطقة عن المناطقة والجراء الدراسات عليها .

ويقسول روس أن هذه الخنسافس لا تضر بالانسان لانها لا تأكل سوى اللحوم الميتة .

## القهر الصناعى .. يراقب البجع!

قامت جمعية الطيور اليابانية بالاشتراك مع شركة للاتصالات السلكية والمؤلسلكية باعداد جهاز لاسلكي وزنه ٤٠ جراما لتتبع الهجرة الموسمية لطيور البجع في رحلتها خلال الربيح الى. مواطفها القطبية الصواية .

> سيجرى تثبيت الاجهازة في يعض الطيور بأشرطة مطاطية حتى ترسل أشارات الى القدر الصناعي ارجوس ليسجل هذه الهجرة وينقلها .

الجدير بالذكر أن الاشرطة المطاطبة تتلف بمرور الوقت لكي يتخلص البجع من الاجهزة التي ستضايقه لبعض الوقت !

سبق استَخدامُ اجهزةَ لاسلكية اكبر هجما تصل الى ٥٠٥ كيلو جرام لتعقب اسماك الدلفين والفقمة .

## مؤتمسرات ألكترونيسة

لم يعد حضور المؤتمرات يمثل مثبقة بعد أن ظهرت في البايان فكرة عقد مؤتمرات الكثرونية تسهل تبادل الاراء بين المسئولين من خلال اجهزة الكمبيرتر.

يقوم المشاركون في المؤتمر بقدوين كافة الاراء بقد أرسال الرسالية في الزميان والمكان المحدين .. وبعد فترة قصيرة بيدى المشارك برأيه مرة اخرى عند معرفة المدى الذي وصلت اليه المناقشات منذ بدء المشاركة .

## كمبيوتـر ..ناطـق ..مترجـم !!

قَامت شركة « ديكتوماتيك » الراباتية بانتاج كمبيوتر مترجم ناطق بعدة لقات يعرف باسم « هكما جاسوت » .

نُقطة الضعف الوهيدة في هذا النظام الله يتطلب وقتا اطول ولا يمكن النجاز اعماله خلال ساعتين مثلا .

ويتيح المؤتمر الالكتروني امكانية المغخركة

بحرية دون اعتبار لحدود الزمان والمكان و

المشاركة بالتساوى ويحقق الراحة للمشاركين بعيدا عن المشقة النفسية التي تتولسد في

المؤتمرات التقليدية .

تحذيــر للعامليـن بالمحطــات النوويـــة

## لا تنجبوا !!

تصح غلاوس العراقاتي الفوظفيت والعاملين في محطة سيلافيل البريطانية الفطيات الفطيات الفطيات المقيات المقيات المنافقة المقيات المنافقة المن

اكد المستولون ان التصيحة بعدم الاتجاب ليست عامة بل يجب براسة كل حالة على حدة .

## أظانــــرك

### دليسل صحتك !

اكدت دراسة علمية حديثة وجود علاقة وشيقة بين يعض التفييرات التي تطرأ على الانفافر والاصابة ببعض الامراض .. وان اى اضطراب في الدورة للموية بالبصم يؤدى الى بطء في درا العدالة المدينة المسم يؤدى الى بطء في

معدل تمو الاظافر .

بذكر ان اظافر اليد تتمو بمعدل تسعة اعشار 
الملهنر في الاسيوع الواحد ، بيها تتمو المافر 
الملهنر في الاسيوع الواحد ، بيها تتمو المافر 
واظهرت الدراسة انه في حالة اى اضطرار 
تصمح الاظافر أغلظ واصلب ويتغير لونها ، 
تصبح الاظافر أغلظ واصلب ويتغير لونها ، 
تصبح الالمعافر أخلاق واصلب ويتغير ان مناك 
اسبا أخرى قد تود ورار ال . كما تشفت ان هناك 
السكر أو تعرض القلب أو جهال المناعة الي خلاساته المحدود 
السكر أو تعرض القلب أو جهال المناعة الي خلاساته الم

او اضطراب ..



ا كان عالم تيوزيلندي إن ثلاثة الإضافلار بطأريق متوقية في العالم اصيحت هياتها مهددة بالشطر و الانقراض بسبب مرض غريب اصابها في الفترة الانجرة . . . وانسار الي ان المختصين لم يستطيعوا تحديد سبب و قاة بعض طوير البطريق النارة . . . واوضح ان ۲۰ يطريق قد نققوا في اسبوعين بما يمادل ۲۰٪ من هذه الكمية الباللة ثلاثة لانات الإلى طلار : !!

### تطوير حديقة النباتات .. في أسوان إ

يدات محافظة اسوان خطة لتطوير الحديقة النباتية التى تعد من اجمل حدائق العالم واندرها الما تحديم من زهور ونياتات غربية من مختلف دول العالم . الحديقة تقع على مساحة ١٧ قدانا ويرجع

الحديقة تقع على مساحة ١٧ أدانا ويرجع تاريخها الى اوائل القرن العشرين .

قال المهندس منشر سليم اهصد مدبسر المحديقة ، بدأنا مشروعا لاكثار نباتات الصديقة النادرة يعرف باسم مشروع الد - 80 علقاء ويضم حوالي ۲۰۰ نوع من النباتات الطبية والاستوانية والطبيعية .

باسعار زهيدة وكذلك توفيرها التى الحدائق العامة . كما تجرى محاولات علمية لإكثار شجر الدوم الذي كانت تأتي بدوره مع فيضان الذيل ونبئت المجادره بطريقة خيطانية و فيشات كل محاولات يقد او لكاره بالطرق العادية . . . لان اي قطع غير جذر هذه الشجرة علاء محاولة تظاها بتسبيه في

اضاف ان المرحلة العقيلة تستهدف الاحمة

الفرصة للهواة لزراعة هذه النباتات النادرة

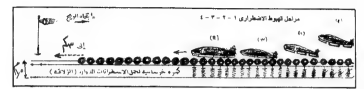
وقال أن نمو الشجرة يستغرق عامين يعدها تعطى الاعتار الخضرى والثمار التنى تؤكل .. ويصنع منها مشروب الدوم وهو مشروب صحى ومفيد لبعض آلام المعدة .

يقى أن نشير الى أن الجنيقة تحقق ابرادا شهريا وصل الى ٨ الاف جنيه .. من زيارات السانحين لها للاستمتاع بانواع الشجر والنباتات الغربية والنادرة فيها .

## ماكينـــة لاصسلاح ورق الحــانط

ابتكرت احدى الشركات البريطانية الة جديدة تسهل نزع ورق الحائط الثالف واعادته الى صورته الإلى ... صورته الإولى ...

الآلة الجيزية تمعل بالبشار حيث يتم تروبهه تيار منها على ورق العاقط لابطال مقعول العادة المنطقة يُزعَ القرّدِ المراد اصلاحه فتتم معالجته بسهولة يهداد لصله مر القرى . . وهي صغيرة الحجم ومكفها العمل في اي مكان من الجدران وبها غزان لقمياه يمنتوعب ١٣ أوقية وتعطى ترجة العرارة المطلوبة غزان ، أ ثالية فقط من يدم تشغيلها .



منطقة وضع ماصات الصدمة في يدنية ممر الهبوط حتى ٢٠٠ مقر ومثّها في الناحية الاغترى من الزلاقة للهبوط من كلا الاتجاهين حسب اتجاه الربح

## «ابوسريع»..وجد الحل

## زلاقة لهبوط الطائرات عند تعطل جهاز العجلات

تراودني عندما مررت بماؤل هرج .. هيث تنت على متن هاندرة مسافرا السي احدى الدول الدرية .. وعندما حلق الطائرة فيق مطار الوصول تعطل جهاز الزال العجات .. فأخذ قائد الطائرة وحلق بها لندة طويلة ويدأ الذلك يتصرف التي نفوسنا نصول الركاب .. فالمت شربة الترافق عندس الركاب .. فالمت شربة التحليق وعندما استكسرنا قال تنا المضيطون ان

جهاز الزال المهلات قد تعطل وإن الكابكن سوف الخوات العربة للمعلق المقادلة وقود الموجود الخوات المقادلة عن المتعاكمة الخوات التعادلة عن المتعاكمة المعرد المهبوط . . . وفي نقض الوقات كان المسطولين بالمعطل و المسال المعرف إلى المعطل و المسال المؤدن عن المعادلة عن بالمعطل المعادلة المعرف عن بالمعادلة المعرف عنى بمسال المعرف عنى بمسال المعرفة على المعرفة على المعرفة على المعرفة على على المعرفة من على المعرفة من على المعرفة من على المعرفة من على المعرفة ال

محور دوران الاسطولتات المعاولة التعاول المعاولة التعاول المعاولة التعاولة التعاولة

ارتفاع الزلاقة عن سطح الارض بواسطة الكمرة الحاملة لمحاور الدوران

جسم الطغرات منطقع في اتجاد الهيوط والتزلق على سطح الزلاقة حتى نهاية الممر الذي يبلغ طوله حواس ٣ كيلومترات اختراع جديد تقدم به « سيد أبو مبريع حسن عمران » الى مكتب براءة الاختراع باكانومية البست العلمسي والتكنولوجيسا . . تحت اسم « الزلاقة بديلة العجلات » . . وهي قكرة ميتكرة بحيث تمكن الغائرة من الهبوط على ارض المطار في ملام أذا تعطل جهاز الزال العجلات !

التقينا بصاحب الفكرة .. فكان الموضوع

الحاجة .. ام الاختراع ! يقول سيد ابو سريع عمران ان الفكرة بدات

الطائرة اللجوء الى منطقة صحراوية ذات رمال ناعمة تلهبوط عليها

وهذه العملية لا تنقلو من المشاطر التي من

المتعالى اشتمال الطائرة ، نفيهة للتشغيل الزائدة و تنبية للتشغيل القدر او تنبية الرحتالة الشديد بارض العمر او تنبية ارتظامها باي شيء صلاب . خاصة والاطائرة تتطابها باي من على يعض زيوت التشميم وانمنظة لائد والركاب وقابا الوقود في المحرك .. عند بالإضائة التي احتصال تصرض الركسايات الخطرة او الوقاة .

ي- الثاء تحليق الطائرة البالازم الاستثفاد الوقود .. قد تصدث طاروف جويسة طاريسة كالصواعل إو العواصف او انتشار الضباب الناباء النابا معا يحجب الروية .. وقد تحدث اعطال فية اغرى علاوة على عظل جهاز انزال المجلات معا يودى الى سفوط الطائرة او احتراقها غي النوب ..

هـ هذه الوسيلة المبتكرة لهيوط الطائرة وهي محتفظة بوقودها وقي نفس الوقت المحدد تفهوط ، تو فر عليها الكثير معا يمكن الاستفناء عنه من نشفيل لإجهزة الاسس والاسعباط والمطافيء والطفعاء وشركسات التاموسن

بالاضافة الى تجنب الاثار النفسية السيهة التي تتركها مثل هذه الحوادث على الاسر التي تلقد عزيزا أو قريبا .. وقد يكون على مثن الطارة أ شخصيات هامة أو طرود بريدية تمنية .. الى غير ذلك فانه يدفعنا لان نسارع الى تتفيذ هذه الكرة ومها تكلفت

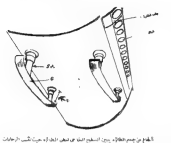
#### وصف الفكرة

وعن وصف الفكرة يقول انها تتكون من مزاعد:

براس. الهزاء الاول: عبارة عن شريط هازل مرن الهزاء الاول مرن السطح الاسلام من المسطح الاسلام من المسطح الاسلام من المسلم المارونة . او هزاء معلى مسئل المتصاص الصححة المائة هن وزن الطائرة في اللحظات الاولى المسئمة عن وزن الطائرة في اللحظات الاولى المسئمة هنذ للك.

الجزء الثاني : وهو نظام حهات عادية متراصة على محور دوران واحد .. او نظام اسطوانات من لفس نوع العجلات اي انها عجلات عريضة لا يوجد بينها فواصل تحيق من الحركة او مسبب احتكال الشريط الملتصق بجسم الطائرة مع محور الدوران .

وتتكرر هذه الاسطواليات علىي طول ممر



اللهام من جدم الطلاق بيين السطح البقا في لنطن البق تره حيث تأثيب الرحامات على جائل العجم معنى: ١٨ - من الحيمين الصدمات معنى: ١٨ - عادة

قطاع من جسم الطائرة يبين السطح الشارجي ليطن الطائرة حيث تثبت الزحافات على جانبي الجسم رموز . S.A : ممتص الصفمات - G : زجافة

> الهبوط لمسافة تكلى لان تلقد الطائرة قوة الدفاعها حتى تتوقف تماما .

> وتكون هذه العجلات الاسطوانية ذات محاور متوازية ومساوية في الحجم وقعمها جميعا على مستوى افقي واحد يمثل سطح الممر الذي ستهيمة عليه الطابرة

#### العجلات على الارض!

ويقول مقدم فقرة الاغتراع اننا بهذه القطريقة تقول قد عكسنا وضع المواتث - فهلام تثنيت المهات في جسم القائرة .. يتم تشيئها على الممر الذي ستهبط عليه الطائرة .. ويدلا من الزلاق عجلات الطائرة على سطح الارض .. ينزلق سطح بعان الطائرة على المهلات المكونة معر الهيوط ..

يضيف أن العبلات بيب أن تكون على هيئة اسطوانات عريضة يكفي طولها لاستقبال أي عرض لجمعة أية هادة . . ويكون طول كل عبلة اسطوائية مماثلا تماما لعرض معر الهيوط. وتتراص هذه الاسطوانات بجوار بعضها البعض بطول المعر المقترض أن تهبط عليه الطائرة .

اما محاور تلك العجلات الاسطوانية فهي تقور داخل عجلات رولمان بلبى لتسهيل عمليسة الغوران .. وكل محور منها يرتكز عند جاني المرح على يابات « مست هائية اساق الروامان يلى لامتصاص الصدمات والصفوط الواقعة لا على الاسطوانيات وذلك في اللحظات الاولى

للهبوط .. اى عند يداية الممر ولمسافة لا نقل عن ٢٠٠ منر وكذلك عند نهايته حتى تتمكن الطائرة من الهبوط على الممر في أى أتجاه وذلك نبعا لاتجاه الرياح .

اما المنطقة المحصورة في وسط الممر بين الطرفين فيمكن للإسطوانات ان تحمل على كمرات من الخرسانة المسلحة .. حيث لا داعي نماصات الصدمات في هذه المنطقة .

كما يمكن عمل رشاشات مانية في الجزء الاول من الممر يندفع منه الماء البارد تلقانها يمجرد ضغط وزن الطاسرة على يايات امستصاص الصدمة : وذلك للتبريد

وبدلا من انزلاق الطائرة على بطنها مباشرة يتر عمل زحافة تثليت في اماكن الانزلاق من جسم الطائرة . . وقد تكون زحافات معدنية مثبتة على الماص للصدمات وسيطانها قصيرة . . او تكون لرحافات من مادة مطاطرة مثليتة في يطن الطائرة في المنطقة المواجهة للزلاقة .

وبالنسبة للتفاصيل الكاملة للفكرة فهسى موجودة باكاديمية البحث العلمي - مكتب براءات الاختراع .

ن مجلة «العلم» تطالب المسنولين عن الطيران بدراسة هذه الفكرة وصدى امكانيسة الطيران براسة كالمحلى . لتتفادى الإسانية كثيرا من كوارث الطيران التي تسمع عنها بين يوم وأخر .

بقى ان نعرف ان صاحب القكرة يعمل يعيدا عن مجال الطير ان وهو ربيس اقسام الاشعة الطبية يمديرية الشدون الصحية في جنوب سيناء

#### لغز محير

## للقواعبد الطسة

يواجه الاطباء المتخصصون في أمراض القلب ظواهر غريبة لابجدون لها تفسيرا منطقيا حتى الان .. قمثلا ، تماذا يموت يعض الناس من امراض القلب ، علم الرغم من ممارستهم للرياضة بانتظام واعتدالهم في تنساول الطعام ، بينما يعيش البعض حتى سن متقدمة ، في الوقت السذي يتحدون فيه جميع القواعد الصحية وتحذيرات الاطباء.

تقوم الدكتورة ليزلى لينواند بجامعة بيتسبرج بالولاسات المتحدة بتجارب وأبحاث وأسعسة للتوصل لاجابة ثهذا اللغز المحير .. وتستخدم لهذا الغرض قطعا من القلوب التي جرى تغييرها في عمليات زرع القلوب .. ويتم تجميد قطع صغيرة من القلوب في النوتروجين السانل بعد تفيير القلوب مباشرة

وتأمل العالمة في أن تساعد هذه التجارب على تحديد من الذي يمكنه تناول الإطعمة النسمة ، أو التدغين بدون ان يتعرض لمخاطر الازمات

وقد تساعد هذه الايحاث أيضا على إلقاء الضوء على السبب الذي من أجله لا تتقسم خلاليا القلب ، ولكن في نفس الوقت من الممكن أن يكبر حجمها يسبب ممارسة الرياضة أو المرض.

من المعروف أن خلايا القلب يتحدد عددها عند الميلاد ، واذا اصب بالتلف نتيجة الازمات القلبية ، فإنها لا تتجدد . وتتركز الإبحاث حول قهم طبيعة المرض في بداية البداية ، اي في الجزيفات ، والجيفات الوراثية .

بقول الدكتور كلود ليتفاثث مدير معهد القلب والرُّنةُ والمدم إن الابحاث التي تقوم بها الدكتورة ليزلى وفريق الابحاث بجامعة بيتسيرج علمي درجة كبيرة من الاهمية ، حيث انها تهدف الي تحديد بداية واصل المرض «ومن الممكن ان بعقب ذلك التوصل الى مقذوف طبى موجه يتوجه مباشرة الى ذلك الجزئي ، أو الى هذه الجيئة ، أو



التكتورة ليزلى لايتوارد في معملها بجامعة بيتسبرج بالولايات المتحدة ، والتي تبشر أبحاثها يقرب التوصل الى اكتشافات مثيرة عن أمراض القلب وكيفية علاجها . الممراء ، والذي يتغير عند نمو الاتسان من جنين

الحبو إنات.

#### أحمد والي

ذلك البروتين . أيا كان منها المسلول عن المرض ومن الممكن بعد ذلك ان تجد وسيلة لوقف تقدم المردض»،

والقلب عبارة عن مضخة ، يكاد أن يكون مكونا كلية من العضلات . وتتركز ابحاث الدكتور ليزلى حول الجينات التي تتحكم في وحدة هامة من البعضلات تسمى «ميوسين» - يرونين رئيس يعمل على جعل الخلايا تتقيض .. وتوجد حوالي ١٢ جينة تتحكم في بروتين ميوسين عند الانسان . والجينات المتخصصة بالتحكم في ميوسين عضلات الهيكل العظمى في مرتبةً كروموزوم ١٧ ، والتى تؤثّر على القَلْب فَى مَرْتَية كروموژوم ۱۴.

وتوصل بعض الباحثين الاخرين الى اكتشافات مثيرة بالنسبة لبروتين ميوسين في الحيوانات ، وعلى سييل المثال ، قالميوسين في قلوب الفدران يتغير يتغيير العمسر ، تقريبسا مثل الهيموجلوبين ، العنصر الرنيسي في خلايا الدم

#### الى تغييس بروتيسن الميوسيسن في قلسوب فئران وآدميون !!

الى شخص بالغ . وقد لاحظ العلماء أبضا ، إن ممارسة الرياضة ، أو الاضطرابات مثل مرض

السكر وارتفاع ضغط الدم ، من الممكن أن تؤدي

واكتشف الباحثون ، ايضا ، أنه يوجد نوعان رئيسيان من بروتين الميوسين في كل من قلوب الفنران والأدميين ، ولكن توجد الختلافات في نسب كل نوع في الجمسين .

وفي الانسان ، فإن التغييرات يمكن اكتشافها عن طريق المقارنة بين عضلات القلب السليمة والاخرى التبي لحقها الضرر نتيجة التعرض للازمات القلبية ، وكذلك عن طريق دراسة عينات من القلب في مراحل مختلفة من الحياة . ولكن الاطباء لا يعرفون كثيرا ، حتى الان ، مدى تأثر القلب بالتقدم نكي السن . ويرجع ذلك عامة الى صعوية الحصول على خلايا من قلوب سليمة

#### ز الابحاث في انتاج

يتريكز البحاث القضاء في مراكز الإمحاث العالمية، على الجينات التمكن في الناسخ خلايا عضائات اليورونيات والتي تسبب القبائض خلايا عضائات نظيب وتراوي الى الشيخات الطلبية المنتظشة. مثيل ، أن مواد وعائض عمل أن يرقل أبحاثهم يشل ، أن مواد وعائض طاحة في الطلب تتعرض لنتلف بسبب النوبات خلال ؟ وقيلة من الله المناسخ المناسخة على الطلب تتعرض المواحد . وأنشأت ، فإن على الباحثين أن يضعوا المواحد عبائش والميانيات الناسخة على مباشرة بعد الخراج القلاب من الترسم وتجمعون في حجود العالميات .

ربكى تمثل التنكترة أيزلن لإهدافها ، فإنها يقوم بتدورل البينات استجمدة من القلوب اللي غيرا ، أم وتسيف وداد فياهائة واستخدالاص التعاصر الرئيسية الإهامة ، واستخدالاص الإساء الجزئية كمسات لدراسة الإنجالات الجيئية ، وإلى تحصل عليها بواسطة البكتريا ، ويعد هذه القطوات المعقدة تقوم براستخدام الكمبودين لاستخداف مصار وتنايخ الاحماض الجزئية في لاستخداف مصار وتنايخ الاحماض الجزئية في الونات المعتقلة .

ولان يعش أجزاء الفلب تتأثر أكثر من غيرها في يعش الامراض فلك فرض ذلك على الباحثيد شي تكرار الفس القطوات السابقة باللسيد العديد شي القبات الأطرى ، التي يتم المصول عليها من فض المنطقة عن القلب ومن نفس العريض . وقد اعتباط إدجود الفلاقات ، في اعوال نادرة ، في يتخلط أو يجود الفلاقات ، في اعوال نادرة ، في بروتين الميوسين في نفس المتقلة من القلب، روتين الميوسين في نفس المتقلة التي أجريت ولم تكشف الإجراث القلبية المكتلة التي أجريت الالتكافأت عن أسياب هذه

ويقتد غالبية خبراء أمراض الغلب، أن أبخات التكورة ليزفري لا يوفارد. أن يؤقى للجراء التوصل الى اكتشاف وسائل جديدة لاجراء لفضارات بم للمواد الجينية في خلايا السنم البضاء يمكن عن طريقها اكتشاف قابلية إصابة الشخص بلواض القلب، وبالتالي يمكن علاج المريض في وقت ميكس

كذلك شرر تنانج الإيحاث ، الى قرب التوصل لتضير منطقى نظابية الإنقاز المتعلقة بامر اض لتضير منطقى نظابية الإنقاز المتعلقة بامر اض اللقب ، ثلاث ماضية الإنصات التيمون الرياضة ويتبعون نظاماً خذاتها معدلا ، بينما لإنتقرب الإرسات يظاماً خذاتها معدلا ، بينما لإنتقرب الإرسات الشيلة من الاشخاص الذين يتحدون جميع القواعد الصحوية .

## أسسنان الاطفسال ..

## تكشف نسبة الاثعاع في البيئة!

عليك أن تتس القصص الخيالية عن «أسنان اللبن» عند الإطفال والقانها في وجه الشمص ، فمثل هذه الإسنان قد تكون ذات نقع كبير في مجال الابحاث الطبية .

الفلككون دفيين هيئشر البلحث والعالم الطبيعى بجامعة بريستول بإنجلترا ، أعلن أنه يرجو من الاباء والاسهات أن برسلوا اليه أستان اطفاقهم لابعثك انها سوف استون المناهلية مشاهد لإبحاثه التي يقوم بها أمع فه كيفية تأثر الاستأن بالاشاعات الطبيعة . ويشمل ذلك لاثار الطبيعية الله يقتمها الجميم من الطعام . وكذلك بوجه خاص غائز الرابون الذي يتولد غي المنازل الدجرية ، والذي يقرئر بوجه خاص أم مقاطعة ريفون دول دول بالرابطة

ويضيف الدكتور هيئشو .. من الممكن أن يجد البعض مشكه في المحظفة علي أسنان أطفالهم وأرسالها لاجراء التجارب الممعلية عليها ، لان ذلك سيساحد علي الغاذ عيام الاخراء للتقارر الطمية قان غلار المرن بها يتخطى حدود مقاطعتي بطون وكورتون لينتشر في طالبة أجزاء بريطانيا ، حيث بدأ غاز الرادون ينتشر في سومرسيت ، وبربي شاير ، وميد جلامور جان ،

ويركه الدكتور هينشو ، ان أسنان اللبن عند الإطفال تتميز بخصوات معينة تجعلها عاملاهاما في معرفة أثر الإطامات المختلفة على الإنسان ، وهتى الان فقد تجمعت عنده ٢٠٠٠ سنه أرسلها البه أشهاء الإسنان من مختلف أنحاء بريطانها ، وساحته هذه الكمية الكبيرة من أسنان الإطفال من معرفة مدى إنتشار غزاز الراون في كل مظاهلة .

« مباندای اکسبریس »

## الطمالب تجتاح .. البصر المتوسط!

القابرة من استطلاعية شاملة اجراها العلماء الألمان عن اوضاع البيئة البحرية في جميع انحاء العالم - التعام المتال العالم - لتصديد كثافة الطحالب الطاقية على سطح الماء باعتبار ذلك ظاهرة غير صحية النباياتات والاحيان الطعالب والاحياء المبدرة المتالمة المبارات الماء الباراد والدافي تشكل مواضع ملائمة تتكوين الطحالب ووقدها . . وإنها تندو وتتكاثر عم الزياد كميات العلود المؤدنة وبياء الثقابات والمجارى ..

اكدت الدراسة أن أكثر المناطق الساحلية في العالم تضررا من انتشار الطحالب بصورة حادة هي شواطيء جنوب فرنسا والبرتقال واسباتيا وساحل الريفيير أفي كل من أيطالها و فرنسا وجمع السواحل. الإيطالية

واشارت الدراسة الى ان من المناطق المتضررة بشدة الساحل الجنوبي الشرقي لتونس. وشاطىء الدلنا المصرية .. وصواحل البحر الاصود السوفيتية والرومانية والبلقارية .

### العسلاج الكيمساوى ضسرورى بعسد استنصسال المثانسة

لكنت الدراسات والايحاث الطمية أن إعطاء العلاج الكيماوي المكمل للجراحة في حالات استقصال المثانة لوجود أورام سرطانية بها يزيد من نسبة الشفاء وعدم ارتداد المرض مرة ثانية

وأشارت الدكتورة نازلى الى انه تجرى حاليا تجربة عضوابية بالمعهد القومى للاورام على مجموعتين . الاولى تم علاجها جراحيا فقط والثانية جمعت بين العلاج الجراحى بالاضافة الى العلاج لكمياوى ولاتزال المجموعتان قيد المقارنة ومر عليها الان ثلاث سنوات .

لابد اتك ذهبت إلى إحسدى الحدائق العامة أو الخاصة في يوم من الايام ولابد انك رأيت فيه مسطحات خضراء جلست عليها ، ولعبت فوقها ، واستمتعت بلونها الاخضم الحميل.

تخيل هذه الحديقة التى تعرفها باشجارها ونباتاتها ومسطحاتها الخضراء . ثم تصور بعد ذلك أن هذه المسطحات الخضراء الزاهية الجميلة ، قد ازيلت وحسرتت وأصبحت ترابا تتناثر ذراته هنا

هل كانت الحديقة تعجيك بعد ذلك ؟ و هل إذا اعجبتك فهل تعجبك كما كانت أول مرة ؟

إن هذه المسطحات دعامة اساسية ، ومظهر رنيس من مظاهر الحديقة العامة أو الخاصة ، أذاً اما بالنسية تلاطفال فهدده المسطحيات الخضراء أكثر أهمية وأعظم فاندة ، لأن اللعب عند الاطفال ضرورة من ضرورات الحياة . وهو لهم كالهواء والماء .. فهل أفضل للاطفال ان

#### ا . د . عز الدين فراج كلية الزراعة جامعة القاهرة

( ثالثًا ) الليبيا : تبات يوجد في الاراضي المزراعية على حواف النيل والترع والمساقي آ ويكون مسطحا أقل جمالا من سابقيه ، وأوراقه لحمية قليلة ، وازهاره ينضبية تظهر في الصيف ، يحتمل ملوحة التربة وتشبعها بالماء . ولا يتأثر كثيرا من العطش أو الاهمال في العناية يه ، لذلك فنيات الليبيا اصلح انواع المسطحات المستديمة تحدانق الارياف .

#### طريقة زراعة النحيل:

( اولا ) تجهز النباتات التي يراد عمل المسطح الاخضر منها ، يتقطيعها الى أجزاء يطول ٧ سم تقريبا ، ثم يؤخذ كل خمس قطع منها وتزرع في حفرة ، في صفوف مستقيمة متبادلة ، يحيث تكون المسافة بين الواحدة والاخرى ١٣ -

( ثانوا ) يرش المسطح بعد الزراعة رشا خفيفا ، مع تكرار ذلك مرتين في اليوم الواحد ، وذلك خلال الاسبوع الاول ، ثم يرش المسطح مرة يوميا بعد ثلك أو مرة كل يومين حسب الجو .

الهازون وزراحته والبجازون نبات عشبني السُّنُوي ، وزرع كنسطح المضر ، لأني أكتوبر من كل عام نثرا بالبنور ، بعد تجهيز أرض هذا المسطح من حرث وتنعيم وتسميد . وتغطى البذور عادة بعد نثر ها يطبقة من السبلة أو السماد العضوى ، ويرش بالماء . وتثبت البذور عادة بعد مدة تتراوح بين عشرة ايام واسبوعين. وهو من أفضل نباتات المسطحات او المسروج ، ومنظره الالحضر الزاهى لا يضاهيه منظر أى نيات آخر من نياتات المسطحات في أثناء أشهر الشناء ، لان لونه الاخضر لا يتقير بالبرد كما يتغير لون النجيل او الليبياء ولايتأثر مسطح الجازون بالظل ، ولذا ينمو تحت الاشجار . وينمو بنجاح حتى يونيه وعندنذ يضمحل لان حرارة الصيف تميته .

ونتم زراعة مسطح الجازون في الحدائق العامة أو الحدائق الخاصة على النحو التالى :

(اولا) في شهر سبتمير .. تقدم الارض التي ستزرع يهذا المسطح الاخضر ونتعم تماما ، وتشكل بالشكل المطلوب.

( ثانیا ) یختار للزراعة یوم ، یکون فیه الهواء هادنا ، وتنثر البذور على المسطح من الداخل الى الخارج . ويجب ان يقوم بعملية نثر البذور شخص متمرن ، حتى تدوزع توزيعا

#### على خفض درجة الحرارة في الصيف ، كما تساعد على إبراز جمال المنزل الذي تحيط به . المسطحات الدانمة

فقدت معه كثيرا من خضرتها ويهجتها .

تتركهم يلعبون فوق مسطحات خضراء ، لا يتثاثر

منها الغيار . ام نتركهم فوق التراب يتعبون ،

فينساب التراب الى عبونهم ، وتتسخ به ايديهم .

وكلنا يدرك ما يعمله التراب الى اعيننا و ايدينا من

ويجانب هذاكله فالمسطحات الخضراء تساعد

عدوى الامراض ؟

( اولا ) التجيل البلدى : يوجد على حواف الترع والقنوات وفسى الاراضي الزراعيسة ، ويستعمل في زراعة المسطحات المستديمة ، وينمو مفترشا سطح الارض واوراقه نحيفة رفيعة وسوقه جارية . ويتميز بخضرته الداكنة وقلة تاثيره إلى هد ما يبرد الشناء ، كما انــه يحتمل السير عليه ولا يختمل الظل .

والنجيل البلدى هو النبات الاساسي لملاعينا الرياضية وخاصة للعبة كرة القدم ، الأنه يحتمل الاستعمال الخشن ، وعيبه الوحيد في الملاعب انه في موسم الشناء اي خلال انخفاض درجة الحرازة يصفر لوته .

( ثانيا ) النجيل الفرنساوي : ورقي هذا النبات عريض وقصير نسبيا . وميزته انه يحتمل الاماكن المظلة بعكس النجيل البلدى . ويتكاثر عادة بالعقلة .

منتظماً ، بالتساوي في جميع الارض ، تما يجب ان يكون اتهاه العامل مضاداً الاتجاه الرياح ، ثم تغطى البذور تغطية خفيفة .

ويوالي الهازون بالري مرتبئ يومها لمدة ٧ -١٠ أيام ، هيث تكون الرارة قد استثنيت جميعها فيكتفي بالري مرة واحرة كل يوم لعدة اسبوع ، ويجب مراعاة الدقة في الري هش لاتهرف البذور من اماكنها بقوة اتدفاع المياه ، ويعد نموه ينظف من يواقي السيلة ثم تمرر عليه المندالة تتثبيت جذوره ، ثم يقص النبات حينما بيلغ نموا كافيا بالسيف أو ماكينة القص .

#### زراعة الجازون فوق النجيل:

مسطح الجازون في الشتاء على درجة حسنة من النمو ، ويكون في أجمل أدواره يعكس الاسطة الخضراء المستديمة ، فتكون في دور سكون وتصير غير مريحة للنظر ، ولتلافي هذا العيب يقص المسطح المستديم قصأ جاذرا بالسيل او الماكينة ، ثم يفطى يطبقة رقيقة من الطمي يبلغ سمكها ٣٢ سم . لتكون مهادا صالحا لاتيات بذور الجازون التي نهذر عليه وعندما ينمو نبات الجازون في هذه الحال تختفي تحته نباتات المسطحات المستكيمية ، أو يكسو هو الارض مغضرته الجميلة المحبوبة حتس إذا ما اقبل الصيف وصار الجو مناسيا لنمو النيات المختفى ( النجيل بانواعه ) نما مستردا خضرته ، بينما تكون حياة الجازون قد انتهت ، فيذبل ويجف ، وينظف المسطح من بقاياه الجافة ، ويظهر النجيل من بعده في ثوب اخضر جميل طول اشهر

#### شروط:

 ( اولا ) من الضرورى عند إنشاء العسطحات الغضراء أن تتناسب مساحة المسطح الاخضر مع مساهة الحديقة ، مع خلو المسطح من البقع المتطفضة أو المرتفعة .

( ثانيا ) من المستحسن عدم إنشاء احواض الازهار او غرس الاشجار وسط المسطح ، او قطعة بطرق كثيرة لا مبرر لها ، إذ أن ذلك يجط المسطح الاغضر أسخر من حقيقته وأقل بهجة . Ylans

#### الصيانة

ولصيانة المسطعات الخضراء يجب العناية وقصها في الوقت المناسب ، يحيث اذا أهملت جات سيقاتها السطاية وتشوه منظهرها ، وتظهر بها يقع غير مخضرة . ويذلك يققد المسطح كثير ا من نضرته ويهجته . والقص يكون بماكينة القُص أو السيف دفعتين في الاسبوع ، حتى يكون نموها مستويا ، كما يجب إيقاف ما نصا على

## تليَّف الكبيد الناتج عن البلغارسييا .. لا ييحسبب الاصسابة بالأوراء!

#### كتب ~منعد الزيات :

أللة المؤشر البيترين الثامن لإمراض الكهد أَنْ أَمْرَاشِ الْكِيدُ فَي مِصِرٌ فِي الْمُقْطَعُتُ فَي السلوات الاشيرة يعقدار الثثث نتهجة تجبيم علاج البلهارسيا بأقراص البرازيكونتيل وتوقير أجهزة قمص الدم المديث في بنواد الدم تلتأكد من خلو الدم من أمراض الالتهاب الكودي الويالي ، وكذلك تعميم أستبادام الحان البلاستياء التي لا تستعمل إلا أمرة واعدة .. أكنت هذه النتائج البحوث التي شملت ٦٩ الف شفص يكليات النطب المصرية غلال القمسة عثير عامة الاشيرة والش متجلتها ١٢٢ رشالة مايستير ودكتوراه

ومسرح ا . د رفعت عامل استلا المراحة يطب عين شمس إن من حسن الحقة أن أور ام الكيد لها مصبيات .. وعلى ذلك فهس من الاورام الطليلة التي يمكن الوقاية منها الرحد كبير .. وأن في مقدمة هذه الإسياب تلوث البيئية والمقسدرات والكحوليسيات وسوء استعمال الادوية واستقدام المواد العاقظة والمبيدات المشرية ويعش المواد الساسة ألشى توجد في يعش المأكسولات غاصة المحقوظ منها والمغزون .

طالب د . کامل بإنشاء مرکسز موجد لزراعة الاعضاء مثل انكثى والكيد والكلب والرنتين والينكرياس وغيرها على فن يكون هذا المركز تايما لجهة عليا يشترك ويصليها المتخصصون في كليات السطب ووزارة الصحة ومن يحتاج اليهم من أسائدُة الإعلام والاقتصاد ورجال الدين والتشريع .. ويتم تعويل المركز عن طريق التبرعات والاعاتات المعلية والعربية والاجتبية .

واكد أ . د.يعيى مهران استاذ أمراش الجهاز الهضمي والكيد يطب عون تبمس أن الوضع بالنسبة لإورام الكبد تبصبن كثيرا عائيا وأصبح أماة البريش قرسنة طبقينة للشفاء من هذه الاورام إما عن طريسي

الاستنصال جراعيا أو العلاج بالكيماريات والطاقير أو عن طريق الكويات المشع أو بهما جميعا هسب الحالة ..

وقال لنه اذا تم اكتشاف المرض ميكوا وكان قطر الورم في جدود سنتيمترين أقطأي في المرحلة الأولى فإن يُسِيةُ الشَّفَاءِ تكونَ عالية جدا .. وإذا تراوح قطر الورم بين ٢ الي ٥ سنتيمترات أإن تسبة الشفاء بكون متوسطة إما اذا زاد عطر الورم على ثلك قان الشفاء يستغرى أتترة أطول والعلاج يكون

وقال : إن هناك أريعة وسائل الاعتشاف المهار الاورام الكيد وهن : الموجبات أوى الصوتية والإشمة المقطعة المحورية والمواد المشعسة والسوسائل المصليسة وأرثيسن المقاطيس إلا أن أعستها جميما الموجات قوق الصوتية .. لتميزها بالدقة والإمان المطلق للمريض وخلوها من أي آثار جائبية شارة فضلاعن اتها لاتكلف البريش عثيرا من النامية المانية .

وأشار د ، يجي مهران إلى أن أسيف أورام الكيد في مصر عديدة منها الاسابية السابقة بالالتهاب الكيدى الويالسي مياه وتليف الكيد ، واستحمال يعش المبيدات العشرية في الزراعة بكثرة وتلوث البينية يوجه عام وإدمان الكموليات وإن عنها في مصر لالهمن الكموليات والحمد الد

وأكد أن من حسن حظ المصريين أن كليف الكيد الناتج عن اليلهارسيا لايؤدي إلى أورام

وقال إنه تجرى دراسات عاليا حول إمكانية استغدام الطعم للواقى شد الالتهاب لكيدي وريما تصنيعه محليا .. ومن المتتظر الالتهام قريبا من يحث عذا الموضوع الذي سيجد من الاصلية يأمراض الكيد في مصر يصورة كييرة 🖯 .

> جوانبها بحدة وتسويته يسكين أو مقص ، حتى تكون جوانب المسطح أو تهايته من جهة المعاش متساوية ، وذلك لعدم تشويسه منظسره من عقب نلك

العواف ، هذا مع رش المسطعات الخضراء بالماء يوميا في الصيف ومرة كل يومين أو ثلاثة قى القصول الاخرى ولجعل المسطح في لون اخضر زاه جميل ،

ينبغى تسميده بالاسمدة الازونية مع ظليل من الاسمدة الاغرى . •

ويمكن تسميد كل الف قدم مريح بالمقادير التالية ستويا .

١٠ ارطال ازوت + ٣ ارطال سوير فوسفات الجير + ٣ ارطال سلفات يوناسيوم وعند توزيع هذه الاسمدة يتيفي مراعاة الامور التالية : ١ - نشر السماد والارض جافة تماما ثم تروى

٧ - يلاحظ توزيع السماد بالتساوي على جميع اجزاء المسطح ، ولذا يستحسن تجزنة الكمية المعطاة الى قسمين او ينثران في اتهاهين متعامدين

٣ - لا تعطى الكمية العقررة من الاسمدة على 🕫 🤃 دفعة واحدة بَلُ تعطَى على عدة دفعات 😩 .

نصفًا كرَّة المنحُ الأيمن والأيسر ، وهما متصلان ويعملان معاً ، مقتسمين العمل ، ولكن يمكن أن يمبيطر أحدهما على وظيفة المخ إذا استدعى الأمر .. ومع نتك قكل نصف له دور محدد في سلوك الإنسان . فالمخ الأيسر يهيمن على الشخصية لأته متسخصص في المهارة اللغوية ( الكلام والكتابة ) وكذلك الرياضيات والتفكير .. أما المح الأيمن فهو مهيأ للقدرات البديهية والإدراك المكاتب ، كما أنه هام جدأ ثلابداع والموسيقي والفن والألعاب الرياضية .

وقد غرفت وظيفة المخ الأيسر منذ عدة قرون بعد تشريح أمفاخ مرضى فقدوا القدرة على الكلام ، وأظهر التشريح أن الضرر قد هدت في الجانب الأيسر من المخ نتيجة إصابات في الرأس .. أما وظيفة المعَّ الأيمن قلم تعرف إلَّا حديثاً . وجاءت هذه المعرفة أثناء العمليات الجراحية التي استلزمت قصل المخين عند مكان إتصالهما .. قَقَد وُجِد أن تصفى كرة المخ يتصالان عن طريق حزمة من الألياف العصبية تسمى «الجسم الجاسئ» .. ويبلغ سمك الجسم الجاسئ حوالي ﴿ يوصة وطوله حوالي ٣٠٥ يوصة ، وهو يسمح بمرور المطومات لنصف كرة المخ .

والمعلومات التى تصل إلى النصف الأيمن للمخ تمر عن طريق الجسم الجاسئ إلى نصقه الأيسر .. وكذلك المعلومات التي تصل إلى التصف الأيسر للمخ يمكن أن يتركها تصفة الأيمن عن طريق التمسم الجاسي .. وإذا تم قطع الألياف العصبية التي يتكون منها الجميم الجامئ ينقصل تصفا كرة المخ ، ويؤثر ذلك على سلوك الإنسان . ومع ذلك فإنّ كل نصف من نصفي المخ يستطيع التفكير والتعلم والتذكر والشفسور بالعواطف حتى ان النصفين يتصارعان ليهيمن كل منهما على العواطف كما لو كاتا شونون

والتخصص القريد الذي يتميزيه كل نصف من نصفى كرة المخ بعتسر إهدى عجائب المخ البشرى . و استخدام البنين والقدرة اللقوية هما مثلان للتخصيص القريد تمخ الإنسان .. قحواتي ٩٢٪ من الناس يستخدمون اليد اليمني في الكتابة ويقضلون إستعمال اليد اليمني في عمل الأشياء التي تستلزم القوة ، أما اليد اليسري



(شكل ١) مخ الإنسان

فاستعمالها اقل وأضعف من اليد اليمني .. ومن المعروف أن المخ الأيمن يتحكم في حركة اليد اليسرى ،، والمخ الأيسر يتحكم في حركة اليد الهمني ، لأن الأعصاب التي تتصل باليد اليمني تذهب إلى أنمخ الأيسر وكذلك الأعصاب التى تتصل باليد اليسرى تذهب إلى المنخ الأيمن .. وريما يرجع تفضيل استعمال البد اليمنى على اليسرى إلى التعود على إستخدام اليد اليمنِّي، منذَّ الطفولة ، ويتمو تقضيل الطفل على إستخدام اليد اليمنى خلال سنيه الأولى ، ومع نلك لم يعرف بعد مبيب مبيطرة اليد اليمنى على اليد اليسرى .

والقدرة اللغوية مثل وأضح لتخصص المخ .. فعند حوالي ٩٧ ٪ من الناس يُسبطر المخ الأيسر على القدرة على الكتابة والتحدث .. وحَتَى عند الأشخاص الذين يستخدمون أيديهم اليسرى في الكتابة فإتهم يستخدمون النصف الأيسر من المخ لتحديد ما يكتبون .

ولأن الكلام يعتبر من أهم وظائف المخ وأهم صفة تميز سلوك الإنسان ، فإن وجوده في المخ الأيسر جعل الطماء يركزون أيحاثهم على المخ الأيمر ، ووصقه العلماء يأتبه «تصف الكرة المخى الرئيسي»، وظن العلماء أن النصف الأيمن للمخ أقل أهمية ويأتي في المرتبة الثانية ، ومع ذلك عرفت قدرات المخ الأيمن ملذ زمن بعيد .. وقد ظهر أول دليل على ذلك في عام ١٧٤٥ عندما لاحظ أحد الأطباء أن أحد المرضى بالرغم من إصابته بجلطة في مركز الكلام بالمخ الأيسر فإنه كان قادراً على غناء مقاطع من أغنية كان يحفظها قبل إصابته .. وقد تم التأكد الآن أن الفناء والقدرات الموسيقية هي من الوظائف التي يقوم بها للمخ الأيمن .

وكان الطماء يعتقدون أن كل إنسان يملك مخا واحدا يسيطر عليه النصف الأيسر . ولم يعرف الطماء قدرة المخ الأيمن وأهموة كل من تصفى كرة المخ إلا بعد سنسلة من الأبحاث عُرقت بإسم «دراسات المخ المشقوق » التي إجريت بجامعةً

شيكاجو والمعهد التكنونوجي بكاليفورينا بالولايات المتحدة .. وقد أوضحت التجارب أن المخ الأيمن ليس في المرتبة الدنيا ، وله تأثير كبير على سلوك الانسان ، وأن كل إنسان بحتاج لتصفى المخ معا .

بدأت التجارب على القطط .. وذلك لفهم قدرة المخ على الإدراك وإكتشاف الطريقة التي تتنقل بها المعلومات المرنبة اللمخ وكيفية تخزينها .. وعين القطة مثل عيىن الانسان ترى مساهة كبيرة ، وداخل كل عين يلتقط الجانب الأيمن من الشبكية الأشياء الموجودة على الجانب الأيسر لمجال النظر وكذلك يلتقط الجالب الأيسر من الشبكية الأشياء الموجودة على الجانب الأيمن لمجال النظر .. ويخرج من كل جانب من العينين مجموعة من الألياف العصبية تكوّن الأعصاب التي تصل إلى المخ ، ولكن تنقسم قبل أن تدخل إلى المخ ، فالأعصاب التي تأتي من الجانب الأيمن لكلا العينين (أو الشيكتين) ، أي القطاع الذي ينظر إلى الرسار ، تذهب إلى المخ الأيمن ، أما الأعصاب التي تقرح من الجانب الأيسر لكلا الشبكتين فإنها تذهب إلى المخ الأيسر .. لذلك يستقبل كل نصف من المخ صورة مختلفة ، المخ الأيمن يرى الجزء الأيسر لمجال النظر بينما المخ الأيسر يرى الجزء الأيمن لمجال النظر.

ومن الطبيعي أن تتحد الصورتان في المخ ، بمساعدة مجموعة الالياف والعصبية التي تريط تصفى كرة المخ . والتي تسمى «السجسم الجاسئ » ، لتعطى صورة واحدة وهو المنظر الذي يشاهده الإنسان عندما ينظر إلى شيء

وقد أجرى الباحث رونائد مايزر تجرية لتغيير هذا النظام الطبيعي حتى يستقيل كل تصف من المخ الإشارات من عين واحدة فقط . والذي فعله مايرز هو أنه قطع الأعصاب البصرية للعين اليسرّى لكنه ترك الأعصاب التي تصل من العين اليسرى إلى المخ الأيسر .. ويالمثل قام يقطع

#### د. أمان محمد أسعد

#### كلية العلوم جامعة القاهرة

الإعصاب البصرية للعين اليعنى ولكنه ترك الإعصاب التي تصل من العين الهمغي إلى المخ الأبض .. ويذلك أصبح الكل مخ عين واحدة فقط ، اللمخ الأبكون له العين اليعنى ، والمخ الأبصر له العين البصري .

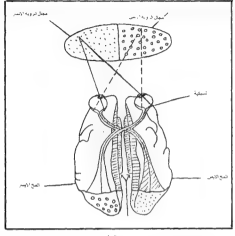
بعد ذلك قام مايرز يفصل الدخة الإبن من المخ الإسب وذلك من طريق فلصع مزسمة الإلياس المصيبة التي تريق الدخة الإبن بالمخة الإسر. ثم قائم بعراسة تأثير فصال المصم على معلق القطاة قلم تحقيز بين المنتى القطة وقام بتضيية كيف تعيز بين الدارة و الدريع بالعين اليمسرى والمربع القطة المترف عليهما ، وكانت التنجية والمربع القطة المترف على الدائرة و العربج بالمناه في المنت المسرى قطط ، أي أن المعلومات فيهم الله المنافقة الدائرة و العربج المتطوعة ، أي أن شاهدت القطة الدائرة والعربج المهن اليعنى لم شاهدت القطة الدائرة والعربج المهن اليعنى لم والعربع المنظة الدائرة والعربج المهن اليعنى لم والعربع ، في المنافقة الدائرة والعربج المهن اليعنى لم والعربع ، فيلك أثبت ماؤيز أن للقطة مكون يعمل كل مفهما مستقلا عن الأخر

وكان اكتشاف نصفى كرة المخ وطريقة إنصالهما أثره فى علاج بعض حالات المرع. فقندما ثم فصل تصفى كرة المخخفت حدة حالات الصرع ، ومع ذلك ثم يؤثر هذا على الشخصية أو المزاج أو الذكاء العام .

وقد أهريت تجارب قصل المخ طبل الإسان الإختبار المعلومات التي تصل إلى المدخ عن طريق اللمن ، فوضعت بعض الإثنياء خلف ستارة بحيث لا يروي الشخص ( الذي تم فصل معله الأيضا عن الأيسر ) ، وطلب من الشخص التعرف عن الشيء فالذي ليسمه . ، وكانت التنجية أن الشخص الشياع التعرف على الأطباء التي لمسها بهده البعن ، أما الأثنياء التي لمسها بهده البرسرى قلم يستغلغ التعرف عليها .

أما تهارب النظر التي أجريت على الإسان قتان من الصحب فصل الاعصاب البصرية .
فضل الاعصاب البصرية .
فضل الاعصاب البصرية .
فقد من وضع .
إلى الأمام بون أن يحرث عونيه ، بعد ذلك تم شريك 
إلى الأمام بون أن يحرث عونيه ، بعد ذلك تم شريك 
بعد زوقها إلا بجانب واحد فقط من الشبكية .
بعد أن رونيقها إلا بجانب واحد فقط من الشبكية .
فضف صورة على البيار ثم التقاطها على 
وأخفة تم تصبيها يمغ واحد فقط . فمثلا عندما 
الجانب الأيمن لشبكية كل عين وتم تصبيهاها في 
الدم الأيمن .

وقد أجريت يعض التجارب لتأكيد سيطرة



الجسم الجاسئ

شكل (؟) بيين الشكل كوله يرى الإنسان الشي الذي ينظر إليه عندما يتم فصل مخه الأبهن عن الأيسر . فقد لوحظ ان خلايا كل عن تنقسم بالتساوى التي مجبوعتين ، المجموعة الاولى تنظر إلى جهة الهمين والمجموعة الثالثية تنظر الى جهة اليسار . وتنقسم اعصاب العين بعيث ان المنظر الموجود جهة اليسار لكل عين بذهب الى المجالات . أما المنظر الموجود جهة الهمين تلكل عين فيذهب إلى المجالات . وذات طلب من الشخص الذي تم قصل مخه الأيسر تن من مجالات عن مخه الأيسر أن ينظر إلى صورة امامه بدون أن يومرك عينها . فإن الشخص بشاهد جانبا واحداً فقط من الصورة .

النصف الأيسر للمغ على اللغة .. فقد طلب من الشخص الذي اجربت عليه التجربة أن ينظر في شط منصلة و الدين عليه التجربة أن ينظر في كهربال عبيد .. ثم أشيء مصياح كهربالي يسرح من وقد للوحظ أن الشخص استطاع وحسف الصحاح الذي أن التجهة الميسر المنح و هو والذي تم إلتقاطه بالنصف الأيسر المح و هو وصف المساح التين وأن المنافئ من المتلاء .. والكن الشخص أن يشرب المنافئ المنافئة ا

والمخ الأيمن يملك مواهب عقلية وقدرة على التفكير وقدرة على توجيه البد اليمنى إلى المكان المضبوط . . وقد اثبت كل تصف من نصفى كرة

المنخ ان له إرادة وإنفعالات .. وقد اوضحت النجاب أن المنح الأيسر يتميز بالمنطق والقدرة النجاب أن المنح الأيس والقدرة على المالمية المنافعة المنافعة المنافعة الأيمن فيتميز بالبديهة والقدرة على إدراك وضع الجمع في الفراغ والقدرة الموسوقية والتميز بين النغمات .

يعد قد أوضحت الأبحاث التي أجريت على المغ يعد قصل تصفى كرة المية أن خالك طريقتون التفكير عد طي المنطق. والتخابل، ويعضن الناس تقكيرهم على المنطق. والتخابل، ويعضن الناس يصتمون على البديغة وهذا ينطقي تماما على تصطى كرة المسيخ، فالنصف الأيسر لفظى تحايليم، أما التصف الأيسر فهو يعمد على الإنبية عرف للظين، أن أن العظم إنجاز أنه عالم البديغة. فهذا الإنسان هو الربط بين الذكاء والبديغة، فهذا المنطاع الإنسان أن يخترع كل يوم أشارة جهدة الانتخاب

على مستوى العالسم:

THE RESIDENCE OF

#### مصـــری .. پختــرع منظف صناعيا شاملا

نجح مواطن مصرى في اغتراع مادة منظفة شاملة بعد تجارب كيميانية استغرفت ٢٤ عاما ولاول مرة على مستوى العالم .. وذلك من غامات مجلية يسيطة تتوافر بكثرة في مصر مما يؤول انتاجه على النطاق التجاري اقتصادها بالاضافة الى توفيره للوقت والجهد .

المواطن المصرى هو نيسيل عيدالتسواب ابوسيف اهد معترفي علم الكيمياء والذي نجح في تركيب هذا المنظف الجديد من خامات ر غيصية .. تم انتاج عينات منه وتقديمها نمكتب يراءات الاختراع بأكاديمية البحث العلمسي والتكثولوجيا وقمام مكستب تقميسة الايتكسا والاغتراع باغتيارها تمهيدا لتشكيل لجنة فنية

لقعص الاغتراع صرح المقترع بان المنطف الجنيد ليس له

طريقة أستعمال خاصة ويكسب الاشباء المنظفة رائحة الياسمين ويتميز بقدرته الفائقة على ازالة الإنساغات بمختلف أنواعها من السهاد والموكيت والموبيليا والزجباج وورق المحافط والاقمشة الصوفية يكفاءة تامة ويدون أن يترك اى اثار ضارة بالجلد أو الاشباء التي يتـم

اضاف ابوسيف بان المنظف الجديد يمكن استغدامه في تنظيف السيارات والطائسرات والبواغر من الداغل والخارج يسهولة ويسرعة وكفاءة تامة مما يوقر الوقت والجهد وميزانية التجديد بالاضافة الى قدرته على تجديد وتلميع الجدران المطلية والادوات المنزلية وتلميع الزهاج والكريستال والنجف .

#### 

انتهى المعهد القومس للبحسوث الفلكيسة والجيو فيزيقية من اعداد دراسات شاملة حول توزيسع الاشعساع الشمس بجمهوريسة مصر المربية وتطبيقاته في دراسة تلوث البينة الهوانية واعداد اطلس لتوزيع الاشمساع

صرح الدكتور رشاد قييصي مدير المعهد بان الاطلس سوف يتطبعن تحديدا لدخل مصر من الطاقة الشميسية والبيانات القنية اللازمة للراسة جدى المشروعات العالية والمستقبلية لاستخدامات الطاقة الشمسية بمصر

اضاف انه سيتم تحديد النتانج باستقدام الارصاد الغضائية لضمان أمداد الاطلس يأحدث المعلومات العلمية والارصاد .

کتب، - مصطفی عزت

نجح فريق بحثى من قسم هندسة القوى الميكانيكية بكنية الهندسة جامعة المنصورة برناسة الدكتور مجدى أبو ريان رئيس القسم في التوصل إلى تصنيع ثموذج حديث للتبريد باستخدام الطاقة الشمسية يعمل ليلا وتهازا دون توقف ويعتبر هذا الجهاز الأول من نوعه على مستوى العالم .

كانت معاولات إستفلال الطاقة الشمسية قد بدأت منذ أكثر من ثلاثين عاما على المستوى العالمي وحوالي عشر سنوات على المستوى المحلي .

## مبق تكنولوجى عالى .. لجامعة المنصورة

## نلاجية شمسية .. تعمل ليلا ونهارا !

من المعروف أن الألظمة الخاصة بالتيريد الْكُمْسَى سُواءٌ فَي قَرَنْسَا أَو فَي مَعَظُمُ دُولَ الْمَالَمُ تعتمد على ما يممى بالنظام المتقطع أي إستفلال الطاقة الشمسية فهازا فقط .

أما أسائدًة هندسة المنصورة فقد تجموا في التوسل إلى تموذج من الثلاجة الشمسية التي تعمل لبلا وتهازا .. وبالتالي أصبح من الممكن الاستعانة بهذا الجهاز للإستقادة منه في المناطق الثانية والصحراوية بمصر ..

#### طاقة المستقبل!

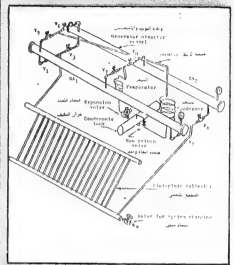
• • يقول النكتور مجدى أبوريان أستلا ورنيس قسم هنبسة القوى الميكانيكية يهندسة المتصورة بأن المستقبل يقرش ضرورة التعامل والاعتماد على الطاقة المتجددة .. وإذا كان من المعروف أن معدل الاحتياطي العالمي لليترول بيلغ حوالي ٩٧ مليار طن تقريباً ومعدل الالتاج الحالي ستويا يصل إلى ٣ مليار أت طن قان المعدل الاحتياطي سوف يتضب يقد حوالي ١٠ أو ١٠ عاداً .. ويالتالي ضبوف يتم استقدام القحم بعد ذَلِكُ كَأَمْكُ بِدَائِلُ ٱلْمِثْرُولُ ، وَإِذَّا كَانْتُ مِشْكُلُةُ تَرَّامِدِ نسية غاز ثاني السيد الكريون الناتجة عن عرق الزيت والقحم لم تحل إلى الان قمادًا محدث بعد إعراق ٢٧ عليار طن بترول بالإضافة إلى عميات أغرض من القمم ا

الإجابة تؤكد وتقرش ضرورة إستقدام الطاقات البديلة والمتجددة .

 يضيف الدكتور مجدى أبوريان بأن هذا التموذج يتكون من سطح لتجميم أشعة الشمس طوال النهار وعدد (٧) مولد يشار لتوليد بشار الأمونيا يقصله عن معاول الماء والأمونيا .. ويمتص أهد هذين المولدين بخار الأمونيا أثناء التبريد .. أما الأهر فيصل كمولد وغزان لتغزين الأمونيا الناتجة في فترة النهار لاستغدامها ف عملية التبريد على مدى ٢٤ ساعة هذا بالإضافة إلى المبخر الذي تتم فيه عملية التبريد وأبضا هلك عدد ٨ صمامات للتحكيم في السدورة ومجموعة مواسير التوصيل ..

يشير الدكتور مجدي أبوريان إلى ان هملية توليد بلغار الأمونيا في فتنزة ألتهار وجعلية الامتصاص أثناء النبل تحبث في الثائجسة للشمسية التقليدية تظرا لعدم وجود متعلقة ضقط متخفض في أترة التهار والمكانية التوصل إلى النموذج الذي يعمل ليلا وتهازا كأن لايد من أجراء تعديل قى تصميم دورة التيريد التقليدية وذلك يارض إيجاد منطقة الضغط للمنخفض والتي كان من المسير التوصل إليها في النظام التقليدي ولكن أمكن التقلب على ذلك عن طريق إشفال مولد إضافي يعمل كمواد وممصون بالتبادل في مدة (١٨١) ساعة مع العولد الأساس ..

نتم حملية التحكم في هذا التيادل عن طريق سهموعة الصمامات الثمانية التي تم إضافتها إلى اللموذج الجديد وهذه العملية أدث إلى تحديلات



وخذ ينيتور الأبراة المعتلفت عن الههندار وعلاقتها بيعضها ليعمى

ضيدة مقادة (٧ اللا فتقلا في القهامة مَنْ العرسل أنه مَدَّا الْفَعِدُجُ :

وقد أجزونا مجموعة من التجارب المعمولة لدرامية متوى إمكانية هذا الجهاز في تعطيق الثانج المعلوبة قدم تسجيل برجات هراره الخاط النهار عول الصقر المعودي وتعند المنظر بالمعمن لد خالات

#### فكرة التضغيل

متعقد فقر 5 فضفل هذا الهيفاز على رام شعط معلول مرقد من العاد الإنهيانيا في قدة العيار والله عن طريق التصحيف القصص - فإم فضاء الوقت يتم عرايت عني هذا المنازل المجمع من مدائل - والمتعضول على هذا المنازل المجمع من الأمرام القطف من هذا المنازل المجمع من رامور منطق من المناز والامراميا في منطقة القرر من المجاز وبد تلقارتم هذا المراميا من منطقة القررة من المجازة المرافق من منطقة المنازلة المنازلة

منطقض بإمكنتام صمام غلق من شائد المعقد في مراحكتام المعقد المرتاط المرتاط المرتاط المرتاط المرتاط المعقدة المنطقة المرتاط المنطقة المرتاط المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة عن عمل أعدهم المنطقة عن عمل أعدهم المنطقة عن عمل أعدام الأطرقة المنطقة التوريد لولا ونهارًا .

المنطقة المنطقة التوريد لولا ونهارًا .

#### مميزات الجهاز

يقول التفتور بجدى أبوريان إن بمود المهار هر إدغائية فليغياه ايها ولهازا بالإضافة الى أما تم يرقى عثيراً من التفتية الإقتصائية إذا ما تم التحدادية باجهام الهيرة العمل في المناطق التحدادية عاد أنه لا يعتاق إلى مهارة أهيار التيجه نقول المسائلة ويالتألي فإنه من الهيمار يها مسائلة والألم من ألقا أن هذا الههاز ين تصنيعة بالطائفة اليسها التحرير في المهار في التصديرة ومن المهار تعقيد الاستكفاء، في الأطارية المنازية ...

## في رمسف الطبرق: الاستفلت القديسم افضيل من الجديسد !!

لمنكلة أنهيا الطرق الإسلامية بما معامين من المنكلة أنهيا الطرق الإسلامية بدع مامين من المنكلة أنهيا الطرق الإسلامية حامين من المنكلة أنهيا الطرق الخلال المدونة المنافزة التطويق المنافزة المنافزة المنافزة المنافزة المنافزة وقرش طيفات الرسامية المنافزة الم

يقوب من همس التكلفة . اشارت اللدوة الى الله امكن اعادة استقدام الطبقات الإسطانية بعد معانية يان وتطبيق هذه الطبقة يوفر من عشرين الى ثلاثين في العانة من تكلفة الرصف بالإضافة الى خفض وترشيد استقلال الطاقة .

أفتتح الندوة الدكتور عادل عز وزير الدولة لشنون البحث العلمي والدكتور ابوالفتسوح عبدالطيف رئيس الخاديمية البحث العلسي والمترك فيها هوالي مالتي عالم وياحث يمثلون المائذة علوم البترول ومشتقاته بالجامعات والمؤسسات الجعقة المصرية.

تشاولت الندوة أهم اسأأسيب تكنولوجيس واستقدام بطالت الرساسة المقدينة التي إجراها الغيراه المصريون هي شيئة الطرق المصرية .. كما تم شرح النجرية الفظائة بهذه الطريقة والتجارب التي قام بها غيراء مهد بحوث البترول بتدول من يها غيراء مهد بحوث البترول بتدويل من التعايمية في المجالات البترول بتدويل من

#### ۱٤٠ بحثـــــا .. في مؤتمر البلمرات

لماقش المؤتمر الثاني لعلوم المواد المتبلمرة الثانية النص علا المسابقة التابية التصديد التابية المواد المسابقة المواد المواد المسابقة التكولوجيا في الصناعات التي تدخل فيها المواد المتبلمرة كاللذائن .

شارك في المؤتمر وفود تمثل الجامعات الاجنبية في الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا وايطانيا ومنظمة اليونسكو بالاضافة الى اساندة وهبراء من الجامعات المصرية والعربية

## ذوبــــان الجليــــــد .. والطوفان المنتظر إ

تعتبر مشكلة ازدياد درجات الحرارة في غلاف المحال الحبوى للارض نتيجة لتراكم الملوشات الغازية وإهمها غاز ثاني اكسيد الكريسون ونشأة مايسمى بالصوبسة الزجاجية Greenhouse ) Effect) - كما اعلين علماء البيئة - من أهم واخطر المشاكل التسي تواجه الانسان وتشغل بال العلماء الآن . فطيقا لابحاث سابقة .. اعلن ان برجات الحرارة سترتفع في جو الارض فيما بين ۲ و ٥ درجات نتیجه لتراكب ثائبي اكسيد الكريون ويخار الماء في المانية سنة القادمية. ويهتم علماء الثلسوج والارصاد يعسدة مسائل

المسيد خلاف الملوشات كلية العلوم - جامعة المنوفية عالمؤسات الملاقة الملوة الملاوة والملاقة الملاوة والملاوة الملاوة والملاوة الملاوة والملاوة والملاوة والملاوة والملاوة والملاوة الملاوة والملاوة الملاوة ال

فاذا درسنا ثلاء القارة الجنوبية الفطيية من النامجة الفربية لانها ستكون المنطقة 
الإعثر ناشرا بالتيارات الدافقة - نجد الا 
الإعثر ناشرا بالتيارات الدافقة - نجد الناشج القادر على منسوب 
تجدد الافريز الشجى القادري على منسوب 
عمده ، والمنظقة المحرصة المنازعة التلاج 
عمده ، والمناقلة المحرصة من منا الافريز 
للقرب أو البعد من قاع البحر .. وهذه 
للقرب أو البعد من قاع البحر .. وهذه 
البحر .. وألفات المنا المنازعة منا المنازعة 
المنازعة ، وفقا بلوره وقال من توبان حوال 
الافريز الزداد معدل التراكم في تتجاه 
الافريز الزداد معدل التراكم في التجاه 
الافريز الزداد معدل التراكم في التجاه 
الافريز الزداد معدل التراكم في التجاه 
الافريز الزداد معدل التراكم 
ا

اعداد الدكته ر:

ويزاء على بينات 17 محطة ارصاد في اللزاء تطليبة على الرجة حرارة واللزاء تطليبة عدا ارتفاع في درجة حرارة واللزاء تطليبة قد حرارة على المناب الما اللزاء التطليبة قد من 17 مدرجة منوية من منويا منذ عام 1904 . كما أن بهنات أخرى درجة منويا من الإنفاء التصانعية منهنات أخرى من المنابعة في منسوب البحار نشره 7 ملايمتر منويا من منابعة المنابعة المنابعة وين مرسد منويا منابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة منسوبا المنابعة منابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة منسوبا المنابعة منابعة المنابعة المنابعة منسوبا المنابعة منابعة المنابعة منسوبا المنابعة منابعة المنابعة المنابعة منسوبا المنابعة منابعة المنابعة منسوبا المنابعة المنابعة



تتكون تلوج القارة القطبية من رقابق يصل سم المتجمدة في إ

اثار مدمرة ، في اوائل السبعينيات .. إلا انه نيس لدى انطماء دليل مؤكد أن التغير في درجة الحرارة ذاتج عن الزيادة في غازات المخلف الجوى .

وقد قار المالم الاسترائي بيل بد 1881 پناء على البيانات القصية الواردة من القارة پناء على البيانات القصية الواردة من القارة في حالة ارتبات حريجات عربان تقرع القواء ومن تم حالة ارتبات حريجات عربات عربات الهواء ومن تم الماء .. ووجد أنه حشى في أفسى حالات الدويان فائه أن يرتفع مستوى البحد الا بحوالي واحد . • ه سنة . أو خمسة به جون عرب في السيطينات

وقن هذا اللموذج لم يأخذ في الاعتبار الزوادة في معدل سقوط اللتج عند ارتضاع مرجة الحرارة .. وثلك لان الارتفاع في مرجة الحرارة سيؤدى الى زوادة معدل النحر من البحار والمحيطات معا يقسن لزوادة معدل سقوط الثلاج في المناطق القطبية .. هذه الزوادة قد تمالل عملية الدوبان وقد نزيد عليها . اى أن هذا قد بوض على النخفاض !!

وبعثنا التاريخ الجولوجي للرواسب البحرية بمطومات عن تواجد الللسوي البحرية بمطومات عن تواجد الللسوي الإكسيون - ١٨ ديث الإكسيون - ١٨ ديث الإكسيون - ١٨ ديث التحديث المائد وهذا المائد وهذا المائد وهذا المائد منها المائد منها المائد منها المائد المائد المائد منها المائد منها المائد الما

- هل سنذوب الثلوج القطبية نتيجة لارتفاع درجة الحرارة في الهواء الجوى " أو إذا حدث وذابت .. فهل يرتفع منسوب

واذا حدث وذابت .. فهل يرتفع منصوب البحار وما يترتب عليه من اللار مدمرة ؟ كي تحصل على البحاية عن ذويان الثلوج من عدمه وجب أن فقهم ديناميلية تكون اللاح التطوية .. فيناك الصافحات للشوج



يولى ٤ سم . وتشكل هذه الثلوج ٩٠٪ من المياد ل تذوب وتغرق العالم ؟

منسوب البحار كان اعلى يستة امتار عما هو الان .. ويعنى ذلك أن ثلوج القطب وجزيرة جرين لائد كانت أقل مما هي عليه الان بحوالي ٢٠٠ متر في السمك !!

هذا ما يقول په العالم الكندي فَريتز كورتر ( Fritz Koerner ) ، وما سيداول علماء أمريكيون واوروبيون التنطق مته هذا العام ( ۱۹۹۰ ) عن طریق دراسهٔ رواسب جزیرهٔ مرين لائد .

وتربط ايحاث فرنسية وروسية للرواسب القطبية حتى ١٦٠ الف سنة سابقة بين درجة حرارة الهوآء وكمية ثاتى اكسيد الكريون فيه وتحركات وتكوين الثلوج ، الا انه طبقا لهذه النتائج واستطرادا لها قان المقروض ان نكونَ اتْتُلُوجِ القطبية قد ذايت فعسلا مع مالوَّحَظُ مِنَ زُيَّادَةً فِي الحرارة والغازات ، الآ ان هذا ثم يحدث بالطَّبع .

والزيادة في درجة الحرارة والغازات في الفلاف الجوى في حد ذاتها تحتير سبيا كافياً لازعاج العلماء .. الا أن الحتلاف وجهات النظر بين الطماء تتوجة لقصور وسانل الطم الحالية ومعلوماتنا الجيولوجية عن العصور السابقة والتغيرات المناخية تجعل استنباط توقعات مؤكدة امرا صحبا .. ومن المؤكد أيضا ان توقعات العلماء والنتانج التي تدلل على زيادة درجات حرارة الفلاف الجوى نيست قاطع .. وحتى اذا كانت هذه التوقعات حقيقية فستأخذ وقتآ طويلا جدا بحيث يمكن الاعداد لها يتخطيط ملائم .. واهتمام العلماء والبشرية بذلك الموضوع امير واجب لنبلا نفاجأ بامور ثم تتحسب ثها لنقص معلوماتنا عن ديناميكية تكون وذويان الثلوج وتفاعلات المناخ ، إ

## عليكم . تألكر كديه!

كتبت - حنان عبدالقادر:

ويعد التاكيد من النتائج تم تجريبه على مجموعة من الاطفال فأثبتت النجارب انه ادى الي شفاء المناطق المصابة تلمرضى وذلك يعد اريعة اسابيع من العلاج .. وتم متابعة المرضى اربعة اسابيع اخرى لدراسة أحتمال عودة ظهور المرض مرة أغرى قوجد أن المرض لم يعاود المرضى مرة اخرى .. واعينت التجارب عدة مرات وتم الحصول على نفس النتانج ..

يقول د. هاتي .. كان الدافع وراء التفكير في نبات الكركبيه .. هو الاتجاه العائمي الى النباتات الطبية خاصة الموجود منها في البينة المحلية .. كما ان النبات رخيص ويمكن زراعته علاوة على

تأثيره الطبي المعروف من قبل. ويؤكد انفا لابد ان نفرق بين الثطبة والقراع .. فالثعلبة تصبيب فروة الرأس وهسي مرض غير معد ولاتسبيه أيسة أنسواع من الميكرويات على عكس القراع الناتج عن الاصابة

بيعض فطريات الجلد . والثعلبة يصاحبها ظهور مساحة خالية تماما من الشعر في قروة الرأس ولا يصاحبها ايـة التهابات او قشور .. وتعالىح الثعلبية ..

بالوصفات كاستخدام الثوم او تشريط المنطقة يالموس . لكن ما تطبيق اسائذة الصعة العامة ولهيراء

التغنية على فاندة الكركديه ؟! يقول د. احمد الشريف استاذ الصحة العامة بكلية طب عين شمس .. أن الكركدية ملون طيرمى يعطى اللون الاجمر بدون اضرار جانبية بعكس مكسيات الالوان الصناعية .

تضيف د. عطيات البهي استاذ التغذية بكلية الاقتصاد المنزلي .. الكركدية من المشروبات الحمضية ذات الطعم اللاذع .. وقيمته الغذانية في أن يه مادة قابضةً للامعاء .. لذا يستقدم في حالات الاسهال .. كما أن يه مادة موسعسة للشرابين وبذلك ينظم مرور الدم فينخفض الضغط .. ويتصح اصحاب الضغط المرتقع

تذهب الى انه يحتوى على بعض الاصلاح المعنية كالعديد .. ويعض القينامينات كفتامين ( ج- ) وهو من الفيتامينات الذائية في المادة التي يسهل الاستفادة منها وتذلك يستخدم في علاج حالات اليرد

تستطرد قائلة .. يعتير الكركديه اقضل من المياه الفازية بالوانها الصناعية واسعارها المرتفعة .

المعروف ان ازهار نيات الكركديه تستخدم في تحضير مشروب لطيف ومحبوب يمكن تفاوله " دافنا او باردا

اثبتت دراسات اجریت منذ عدة سنوات ان الكركديه له فواند صحية عديدة الى جانب قيمته الفذانية الكبيرة فقد اثيت الطماء أتبه يخفض ضفط الدم كما وجدوا انه يساعد على تطهير المجارى البولية من العديد من المبكروبات نظرا لفاعليته كمضاد حيوى للعديد من البكتريا .. وكان هذا دافعا للدكتور هانس الناظر استاذ الامراض الجلدية بالمركز القومى للبحوث .. للبحث عن امكانية استخدامه في علاج الإمراض التى تسببها القطريات خاصة تلك التى تسبب امراضا بجلد الانسان ومن بينها مرض القراع.

ومرض القراع .. يصيب الاطقال وتسبيه مجموعة من القطريات ويصيب قروة الرأس .. وينتقل بين الافراد بالعدوى كما ينتقل للانسان عن طريق القطط والكلاب.

#### اعتراض المترض

بظهر على هيئة مساحة دائرية .. أو قد يأخذ شكلا غير محدد او مساحة واحدة او اكثر .. وعند اصابة فروة الرأس بالمرش .. تظهر يقعة من الشعر تتميز يتقصفه مع تساقط يعض منه .. فتيدو المنطقة وكأنها خالية من الشعر .. مع وجود قشور كثيقة في المنطقة المصاية وقد تحدث بعض الالتهابات في المنطقة المصابة ويصاهب نلك رغية شديدة في الحكة ...

يقول د. هاني الناظر .. أنه اجرى ابحاشه لدراسة تأثير خلاصة الكركديه على واحد من القطرينات التي تسبب هذا المسرض .. بدأت الإيماث عام ١٩٨٦ حيث تم اعداد عدة تركيزات مختلفة من خلاصة النبات وتم تجريبها على هيوانات التجارب المصاية بالمرض وكاتت النتيجة انها عالجت المرض وقضت عليه خلال شهر عن طريق الاستخدام الموضعي لخلاصة النبات بتركيز معين وتم قحص الحيوانات لمدة شهر اخر بصفة دورية اكلبتكيا ومجهريا .. فتثبت شفاؤها تماسا كما اختفى الميكروب واختلت الاعراض من المنطقة المصابة .

في نفس الوقت تعت دراسة تأثير الخلاصة على مجموعة اخرى من الحيوانات غير المصابة لدرآسة احتمالات ظهور ابة اعراض جانبية لاستعمال الخلاصة على الجلد .. وتبين عدم هجود ابة اثار جانبية .

لاشك أن الباحثين العرب قد اهتموا كثيرا بدراسة عوامل وقدى التلف كثيرا بدراسة عوامل وقدى التلفدة بضراوة شديدة وتسبب لها اضرارا خطيرة .. غير أن هؤلاء الباحثين قليلا ما يهتمون بدراسة التلوث الجوى بغازاته ومكوناته الصلبة والسائلة التي تنعب دورا هاما في تلف الاثار العضوية سواء القائمة منها خارج وغير العضوية سواء القائمة منها خارج المتحفية . والمحفوظة داخل قاعات العرض المتحفية .

والتثوث اليهوى Itir Pollution و وقصد به كل مادة طبيعية أو مستاعية بنتشر بوجوده الم الهواء المسئية أو المستلقة أو الغائرية وتتسبب مصرريا المسئية أو المستلقة أو الغائرية وتتسبب في أنساد طبيعة اليهواء وتلكل من درجة نقائد ع كما تتسبب في نشاء البولية التن يعوض فيها الاسمان وما حوله من أعضاء المستلكة الحيوانية والنيائية ويترثر اعتراء على صحة الاسان والحيوان والنيائية .

ربكتنا أن تطبق التي هذه التأسيرات أن والغذرية بعتير من أعظير عواسلًا تلسل الدول والغذرية بعتير من أعظير عواسلًا تلس الآثار وتعرابة بدول الوقت الى مواد هذه بالله . وأن ما هاجمت مكونات التلوث الجوور السابقة الآثار العرفية بالإعاميد المعنونة المتقالة وكتالة المختلفة أنانها تلسد طبيعة هذه الإوان والصيفات على جناله ويهانها بدور الوقت.

ولحماية البينة وصحة الإلسان قام احد ملوقك الجنترا عام ۱۳۰۷ م بتشيكل مجلس في تلذن يوكل اليه وضع التشريعات والقوانين التي م من التلوث الجوى وتقض بمعاقبة كل من يستخدم القدم بكميات كبيرة صواء للاغراض المنزلية أو الصناعية وذلك في المناطق الأهلة بالسكان .

ورغم كل التشريعات والقوانين التي تنص على حماية البيئة والمنشأت المعمارية من اخطار التلوث الجوى . الا أن معدلات هذا التلوث الحذت تزداد سنة بعد اخرى .

وقد البيت الدراسات التسى يقسوم بهسا المتخصصون ان هذا التلوث ينقسم الى توعين



رنيسيين هسب طييعة مكونات هذا التلوث .

النوع الاول ويسمى التلوث الجوى الحمضى

Acidic Pollution والذي جاء نتيجة استخدام

القعسم سواء في الاغسراض الصناعيسة او

المنزلية . والنوع الثاني ويسمى التلوث الجوى

المؤكسد Oxidant Pollution والذي ينتشر في

اجواء المدن المزدحمة بالسيارات نتيجة مأ

تقرزه محركات السيارات والقاطرات والحافلات

المختلفة من مخلفات صلبة وغازية متنوعة .

الا أن معظم الدراسات اتفقت على تقسيم التؤت الووي طبقاً لمصادره التي جاء منها سواء پطريقة مياشرة أو غير مياشرة . وعلى هذا الاساس فان التلوث الهوي جاء اساسا من مصادر طبيعية ومصادر صناعية .

#### المصادر الطبيعية

تتمثل المصادر الطبيعية انتى تلوث الجو في الجو في الجو في الاحبية الرمال الفاعمة التي تعملها الركان الفاعمة التي تعملها الركان القابلة المصادرة لوقة عثل راكان تعملها المصادرة الفرزية وتجعل معها الاصادرات الفرزية وتجعل معها الاصادات المؤتلة بن الركانية والركان الوكانية المعادلة المع

وعندما تترسب هذه المكونات فوق جدران المنتثلة المعدارية المنتئلة النها تطهيها بطبقة سمرية من الراكبة تطوء طبقها الطابوحي وتتسبب في تلف مكونات البناء عندما تدخل مكونات هذه الطبقة من تماضلات فيرميالها مع عوامل التشعف الإطرية من تماضلات فيرميالها مع المحيد مثل الرطوية والمهاء الإرضية والإمطار وطريعا من العوامل الترتضيب في تلف مكونات المواد الالالها المختلفة

ويعتبر بخار البحار والمحيطات بما يحويه من املاح ذائية احد المصادر الطبيعية التي تلوث



# بقلم الدكتور : محمد عبد ألهادى محمد كلية الآثار - جامعة القاهرة

اجواء المدن الساهلية حيث تحمل الرباح هذا البخار التي استطح جدران المنشأت المعمارية . والاملاح الذائمية في هذا البضار تتسرب داخل الاحجار ومكونات مواد البناء الإخرى فتحدث بها أضرارا كهمبائية وفيزيائية خطيرة .

### المصادر الصناعية

العب المصادر الصناعيه دورا هاما في تلوث الهواء ويشمثل فيما تقرزه مداخين المصالح والمنازل ومحركات الميارات والحافلات من ملوثات صناعية مختلفة سواء أكانت صلبة او سائلة أو غازية .

وتدفع مداخن المصانع والمنازل ومحركات الحالات المختلفة يوميا بمنات بل الإله الاطفان من الجديمات الصلبة Solid Particulates التى ينتشر وجودها بنسب عالية فى أجواء المدن الصناعية والمزدحمة بالسيارات

وتتمثل هذه الجميهات الصلية في حبيبات الكربون السوداء الذاتهة عن احتراق المواد البترولية المختلفة . وغالبا ما تكسون هذه الجسيمات مختلطة بالاترية والاكاسيد المعنفية

مثل اكاسيد الحديد والنحاس خاصة أذا كانت هذه الجميمات مصدرها مداخن المصانع التي يتم فيها استخلاص للحديد والنحاس من خاماتهما الطبيعية .

وفي معظم الاحيان تكون الجميدمات مختلفة بالشعورات والشعوم والزووت البتروانية نتيجة استخدام مشتقات البترول في عطيات التصفيم وادارة محركات السيار أدت والحافزات المختلفة كما أن هذه الجميدمات تكون محملة بقار ثاني الكميد الدربون وبعض الغاز أنا الصناعية الضارة الم

وإذا ما تصريت الصيفية بمؤوناتها الصلية بمؤوناتها المختلفة من ( والذا المتاحفة الله ( القامت المتحدد على المحروضات الاثرية والقنية . فإن وتنظيمة صوادة القديد وقتى يعتمل المجاوزات المحروضات من المقابلة موادة القديد وقتى يعتمل المجاوزات المحروضات المحروضات المحروضات المحروضات المحروضات المحروضات أول المصفية تتقاما مع محرفت المحروضات ألى المحروضات ألى المحروضات ألى على فيدا المحروضات وتشوية المجاوزات المحروضات وتشوية المجاوزات وتشوية على والمجاوزات المحروضات وتشوية المجاوزات المحروضات وتشوية على والمجاوزات المحروضات وتشوية المجاوزات وتشوية والمجاوزات وتشوية المجاوزات وتشوية على والمجاوزات المحروضات وتشوية على والمجاوزات المحروضات المحروضات المجاوزات ا

يومكن القول أن القازات الصناعية الملوثة للهو التي تغرج من مداخن المصالة وكذلك الفازات التي تغرفها من المركبات السيسارات والقطارات وغيرها من المركبات المختلفة، تقول في خطورتها الجميعات الصنية التي مبهى الإطارة التي التي هذه المحات التعلق من المدافق من صوره المخافق ضارة عندما تتحد بالماع في صوره المختلفة، حيث تقو هذه الإحماض بالقاعل مي

ومن أهم هذه الفازات الصناعية غاز ثانى المسود الكبرية Sulphur dozone وتضييد الشرك ويجد المنابعة والمنابعة المنابعة وخاصة الإحجار المنابعة المنابعة وخاصة كرويات الكاليوم على منابعة المنابعة الم

## أكاسيد الكبريت

يوجد هذا الفاز بنصبة كبيرة في اجواء المدن الصناعية والمزدهمة بالمبرارات نتيجة احتراق المواد البترواية وغيرها من المواد المستخدمة في الاغراض الصناعية والتي تحتوى على عنصر الكبريت.

وعندما تحترق هذه المواد يخرج منها الكبريت الذي يتصاعد الى الجو حيث يتحد مع الاكسجين الموجود في الهواء ويتكون نتيجة هذا

الاتحاد غاز ثانى اكسيد الكبريت الذى يتجد يدوره مع مزيد من ذرات الاكسجين ليتحول فى النهاية الى غاز ثالث اكسيد الكبريت .

يتحول الى معمل الكتريتيك القوى في وجود يتحول الى معمل الكتريتيك القوى في وجود الماء بصور المشتلة مثل الوطوية النسبوية ويخار الماء والامطار . ويعتر حمص الكبريتيك من الامعاض الخطرة التي تصبب تقد الاجهار الجورية أواد التي تحول ماءة كرويات الكالسيوم الكالسيوم . حيث تتحول ماءة كرويات الكالسيوم الكالسيوم ( الجهير ).

وقد لوحظ أن مادة كبريات الكالسيوم تتكون في شكل طبقات مقتلفة السمك فوقى اسطح الاحجار المستخدمة في المنشات المعاريه الاسلامة بمادة "قامرة د" د" الطبقات تنقى تحتها المقاص الزخرفة الدفيقة ونتوه المعظهر الخارجي للكنايات اسي برين بعض بعض .......

والواقع ان هذه الطيفات اليمسية تشكل خطورة على ما تعتها من طيفات الإمجار لان هذه الطيفات الهيمية تكون منية بالشقوق والشروخ المختلفة التي تعتدون على حبيبات الكربون والاثرية وغيرها من الجميمات العسلية المنتشرة في الهواء التي تتفاعا معونات الاحجار في وجود الرطوبة وتسبب فها اضرارا خطيرة.

وجود مرطوبه ويعبب عها مصرور، مصورة كما ان الطبقات الجيسية تكون في معظم الاحيان عرضة لمعامل التمدد والاتكماش بسبب ارتفاع والتفاض درجات الحرارة في الوسط المحتبط بالمنشأت العمارية.

وعندما يشدب غاز الم الصديد القبريت عبر التوريت عبر أوضاتها المختلفة الى قاعات المختلفة الى قاعات المختلفة الى قاعات المحروضات الأوية والمفتية سواه أكسانت المعروضات الأوية والمفتية سواه أكسانت المعروضات الأوية والمفتية أو مصلوعة من والمفتية أو مصلوعة من والجود والرق . حيث يتفاعل هذا الفاز في وجود أراض على حيث يتفاعل هذا الفاز في وجود الرق عن حيث ويتفاعل هذا الفاز في وجود الإسمة في البيضية من مكونات التحديد المناسكية ورحود الله من وطبقة على المناسكية وحود المفتية وطبقتي في اللهاية على المناسكية ورحود اللهاية وطبقتي في اللهاية على المناسكية ورحود الله من وطبقته في اللهاية على المناسكية ورحود الله من وطبقته والتاريخية .

## اكاسيد النيتروجين

ينتشر وجود اكاسيد النيزتر وجين المختلة في أودوا المنتلقة في المسيدات المنت الصناعية والفرنجمة بالمسيدات المسيدات المنتوات المكونات المكونات الشروعية بالمنتوات المكونات التيزير ويشية عبد هذا الفاز الذي يتحول المكتبات الارتبارة المؤلفة المكتبات الارتبارة المؤلفة المكتبات الارتبارة المؤلفة المحتبات المكتبات الارتبارة المؤلفة المحتبات المكتبات المختلفة ويحود المؤلفة المحروصة داخل المكتبات الموضى المحروصة المختلفة ويحود لها بمرور الوضى المرود المؤلفة المحتبات الموضى المكتبات الموضى المائلة ويحود لها بمرور الوضى المنتبات المحتبات الم

 أهذا صحيح أن يعض الناس بصيرون حادى الطباع أو مقرطي النشاط ورذيلي الخلق أو بمعنى أشمل غير عاديين عندما يكون القمر بدرا ...

وهل موقع القمر في السماء وشكله (أي أنجزء المنير منه) لهما تأثير حقيقي على سلوك يعض الناس ؟

لقد سمعنا كثيرا وقرأنا مرارا عن مثل هذه الظواهر وربطها بالقمر وخاصة عندما يكون بدرا. وهنا نتساءل عن صحة هذه العلاقة ، وهل تحققت بالإدلية ه البر اهين العلمية ؟

## هل هذا صحيح ؟!

باديء ذي بدء فان كلمة لوناتك ( Lunatic ) في القاموس الاتجليزي يعني مجنون ، وهي الصفة المشتقة من كلمة لونا ( Luna ) ومعناها القمر ، و هل هذا يعنى أن الجنون مصدره القمر ، كما يظهر من الاصلُّ النَّفوى للكلمة في اللَّغَة

هديثا قامت بعض جامعات امريكا ومتها جامعة فلوريدا ، بدراسة سلوك ١٥٧ طالبا ، قوجدوا أن نصف هؤلاء الطلبة يعتقدون بأن بعض الناس يتصرفون بملوك غريب عندما يكون القمر كاملا . كذلك يعتقد ٤٤٪ من طلبة إحدى جامعات كندا بنفس الاعتقاد السابق - اي بتأثير القمر على سلوكيات بعض الناس ، مع العلم بأن هذه الدراسات ليست قاصرة على جامعات أمريكا وكندا فقط ، بل أجريت في بعض جامعات الشرق الاقصى كذلك ·

د. رشدی عازر غیرس

المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيو فيزيقية

فهل نلوم القمر على هذا ؟... كان القدماء في بعض الازمنة الماضية يعبدون القعر مثل الأثهة ، ولمي أزمنة أخرى خافه النباس كما كانبوا بخافون من الارواح الشريرة . وفي أوقات أخرى كان البشر بتهللون لرؤيته وذلك لنيل البركات منه والتقاؤل به ، كما أنه أعزى اليه العذر لبعض النقاط الضعيفة في طباع وتصرفات البعض من الاشخاص .

وفى الوقت الحاضر يحاول بعض الباحثين إيجاد علاقة بين أوجه القمر وبين أي شيء من المرافات الانسان مثل الاحراق أو القتل أو أى نوع من التصرفات الشاذة أو ما يطلق عليه

بالجنون القمرى .. وهذا الجنون بشمل عقدة الاضطهاد (باراتویا) ، وداء الصرع (ابیلیسی) والانتحار والمشي اثناء النوم وغيرها ..!!

وهناك الكثير من الاسهاب التي تدعو المرء الى التفكير بأن القمر له تأثير على سلوك

#### جاذبيـة القمـر

يقترح العالم النضماني «ليبر» أن سبب تأثير القمر على السلوك الانساني يرجع الى تأثير قوة جنب القمر على الانسان .. تماما مثل تأثير جاذبية القمر على مياه المحيطات والبحار على سطح الكرة الارضية ، وهو ما يظهر على صورةً ظاهرة المد والجزر المعروفة لنا .

وتكنشا تعلم ان الارض واقعة تحت تأثير جاذبية الشمس والقمر والكواكب (وأهمها الكواكب الكيرى على الأقل) ، ولكن بالنسبة لقرب القمر من الارض ( ٣٨٠ الف كيلو متر ) فإن تأثيره على جنب مياه المحيطات يكون في الـ قام الاول وهو السبب الرئيمي لهذه الظاهرة ، حيث أن تأثير جانبية الشمس والكواكب لا تشكل إلا نسية ضنيلة من تلك الجاذبية القمرية وذلك راجع لابعادها الهائلة عنا .

وقد أوضح «ليبر» أن التشابه بين تأثير القمر على الانسان وتأثيره على مياه المحيطات بيدو معقولا ، وذلك لان جسم الانسان يحتوى على ٨٠٪ (في المانة) منه ماء . وثهذا السبب فمن

المحتمل ان يكون التوازن المذى (نمبية الى المد والجزر) لدى يعض الناس ينقلب عندما يكون القمر بدرا ، وتظهر سلوكياتهم العادية أو تظهر عليهم أعراض جنون القمر كما يقال !!

أو هنا يتسافل المسره عن صحيف هذا القسيد ... فمن المعلوه أن تأثير الوثانية يعتمد عذا على القسيد ... فمن المعلوه أن تأثير الوثانية يعتمد على كلة المهم المعلوه أن كلة المهم المهلان ... وكذلك أن ظاهر المدو والجزر تكون وأضحة كل الوضحة على المحوطات ، وكنك من المصبح المحطقة في المحوطات ، وكنك من المصبح المحطقة في المحوطات المعلوة وكذا المحطوة وكذا المحطوة وكذا المحلوة وكذا المحدة ... المحدود المحدود المحدود ... المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود ... المحدود ا

ووصابات رسيطة للوة الدينية القدرية على أن شخص على مسطح الارض نجد انها كمية لا يمكن أم شخص على مسطح الارض نجد انها كمية لا يمكن كميزية ما يمكن أو كذلك الما الله كولو مترا وكذلك السحط يكتا أما الله كولو مترا وكذلك الما الله المترا وكذلك المترا أن المترا أن

## ضوء القمر

واذا كانت جانبية القمر غير مسنولة عن الجنون القمرى ، فريما يكون السبب هو الضوء الصادر مله ... ولم لا ؟!

تمن نعلم جهدا أن نور القدر ماهو إلا أنتكاس لأسعة ألشمس السائطة، عليه . وأن مقدا الضوء الذي يقدمن من أنقر برفقة غلال الفائدة الجوى المحيط بالارض ويسقط على الاسان الجوى المحيط بالارض ويسقط على الاسان غيام من المحقول أن يتأثر أنسان بقور القدس ويصاب بالمحتون . . ولا يتأثر يضوء الشمس الذي يساوى الاضا الالاضا من المرات مثل ضوء القدر الذي يسطع باستمرار طول الوقات !!

ومانا وراء هذا الاعتقاد ؟....

وجد في العراجع القديمة أنه قبل اكتشاف
العراجع القديمة أنه قبل اكتشاف
الضاءة الصناعية ، كان الناس يتقلون بالتأثير
الشرطاني للقمر ، وذلك راجمع السي حدوث
المراقات والجرائم التي تحدث عندما كان
انقلاحمون بستغلب في تحدث عندما كان
انقلاحمون بستغلب في حدد

هناك من يقول بأن جنون القمر ناتج من تأثير الايونات الموجية الصادرة من القمر الى الارض

يكميات كبيرة خصوصا الثناء فترة تكامل القمر ، أي عندما يكون بدرا .

ويعتقد بعض الطماء بأن الابوتات الموجية تتسبب في الاحباط لدى بعض الناس وزيادة الاتفعال وذلك تتيجة ارتفاع مستويات الصادة الكيميائية المسنولة عن تعديل المزاج في الجهاز العصبى وتممي هذه المسادة السيروتونيس: Cerotonia).

ومن المعلوم ان الايونات الموجية في الهواء تكثر وتزداد كلما زادت المساحة المضاءة من اللمر وتصل الى أكبر مقدار عندما يكون القمر بدرا

يظو بلا ثبت أن تأثير هذه الإبونات الموجبة لا الأسال لعدة الأساس هذه الإسال لعدة الأساس هذه الإساس الإبونات الموجبة ألى العصل الأولانات الموجبة الصادرة من يتحرض ققط للابونات الموجبة الصادرة من التقدير في اللعبيد من الإبونات الموجبة التاتيجة من الالاساحات الموجبة التاتيجة من الالمساحسية واجوزة التيتوف وقائلة سياسات فقط بما القدر وليس من بالتي المحصادر الاجتراز عائل الاخرى إلى المحصادر الاجراز عائل الالاجراز الاسال المحصادر الالاجراز الاسال الالاجراز الاسال الالوراز الاسال المحصادر الالاجراز الاسال الالوراز الاسال الاجراز الاسال الاحراز الاسال الاجراز الاسال الاحراز الاحراز الاسال الاحراز الاحراز

## مطاوب تقسير!

مما سيق .. فأن التفسيرات التي تحاول تفنيد وتوضيح الارتباه بين سلوك الاصمان غير العادي وبين القدر تكفيرة و هامة ، ولكن جميهها بواجه التساول الأولى الا وهو وجود علاقة حقيقية بين القصر وبين السلسوك الشانة للاتسان ... وإذا وجست هذه العلاقــة فعندنــذ المطلسوب التعسيرها !!...

ويمعنى اخر .. هل هناك من الاثباتات الموثوقة ما يدل على ان القمر المتكامل هو الذي يُظهر أسوأ ما في الاتسان من تصرفات ؟...

الإجائة عن هذا التساؤل بعب الرجوع الى الإجائة والمراجع السابقة . فقد وجدوا ١٠ على المراجع السابقة . فقد وجدوا ١٠ على المختلف المنافقة والجرائم التن المختلفة والجرائم التي يقوم بها الإحسان أو في هذه التقارير لم ويؤخذ في الاختيار اللاجه الاخرى القمر الخافقة البدر ، وقال المختلفة على السول المختلفة على السول المختلفة على السلوك البخرى . أو بالإضافة الى أن هذه التقارير المشكورة أمن أن هذه التقارير المشكورة فت في بالإضافة المدانة في مناطقة معددة وليس في مناطقة مناطقة معددة وليس في مناطقة معددة وليس في مناطقة منا

وعلى سييل المثال ققد قامت احدى الهينات بدراسة حوانث المسرور فى ثلاث مقاطعسات أمريكية وأنت هذه الدراسة الى كشف علاقة واضحة بين هذه الحوانث وبين أوجه القمر ..

ولكن بعد إنخال الاعتبارات الاخرى السابق نكرها من حالة الانسان في نهاية الاسبوع واختلاف الفصول وغيرها .. اختفت هذه العلاقة بين الحوادث وبين اوجه القمر .

## بعض الافراد!

ومما يذكر بإن يعض الاحمال الحديثة للباهنين في هذا المجال تبين أن زيادة الإنشطة غير العابية والجراح الدي بعض الناس عنصا بكون القصر محاقاً (أي في اول الشهر القمري) وفي التربيع الايل إعداد إكون القمري أو في التربيع الايل عقدا يكون القمر تصلب بدر أي وفي مضياً) وليس قفط عنما بكون القمر يدرا ... ومن هذه الدراسات يظهر أن ربع الموادث قطع ومن هذه الدراسات يظهر أن ربع الموادث قطع ...

لذا فمن الضرورى اعتبار الحالات الجوية ، وحالة الانسان عند نهاية الاسبوع ، وتأثير ذلك على النشاط الانساني الشاذ وذلك عند دراسة العلاقة بين القمر وبين الجنون القمرى .

ومن الطبيعى فإن القمر يؤثر على الجنس البشرى جميعه وهنا فلدراسة العلاقة المذكورة يجب التركيز في المناقشة على تأثير القمر الكامل على بعض الافراد اكثر مما هو على الافرين .

وللتأكد من احتمال رهود هذه العلاقة لايد من دراسة الاختلافات في المستشفيات العقلية من جهة وكذلك الافلاقات في المستشفيات العقلية من جهة السنطية ، رق المورات اله في جميع المحالية السنطية ، رق شيت اله في جميع الحجالية السناية ، رق شيت القر . خلقات على المسابقة ، بين هذه غي هذه الدراسة . . فاته لا يوجد شي م يفكر يؤشر على هذه الدراسة . . فاته لا يوجد شي م يفكر يؤشر بالنسبة المسافقة ، روقاله لا يوجد شي م يفكر يؤشر بالنسبة المسافقة ، روقاله لا يوجد شي م يفكر يؤشر

والفلاصة .. أن التفسير العلمي لايدغم أو يساحد هذه المعقدات حول القسر والسلوك الاتساني ، وذلك لعدم وجود البيانات الصحيحة الكافية للوصول إلى مثل هذه العلاقة مع الاخذ في الاعتبار جميع العوامل الأخرى التي تؤثر علي الاعتبار جميع العوامل الأخرى التي تؤثر علي السلوك الاتساني وليس فقط القسر \_ تأ

## !! 313-----

لاقتناء الحيوانات المستانسة جثور عريقة تضرب في الارض الإف السنين . فقى مصر القديمة كان من المالوف معاقبة موقعى الادى بالقطط .. حتى أن مقتنيها عاتوا يحقون حراجيهم حداد على قططهم اذا ماتت !!

# الأقمسار الصناعية والاستطلاع من البعد!

قاجاً الاتحاد السوفييت في الرابع من اكتوبر عام ١٩٥٧ . العالم ،بغير اطلاقه أول قسر صناعي يدور حول الارض في القضاء الخارجي ، اطلق عليه «سبونتيك /» أو «رفيق الارض» ، مؤذتا بيدء عصر جديد لقزو الفضاء ، وكشف الراره .

قام «سبوتنيك ۱» ، المزود بجهاز ارسال قوى ، بيث أشارته الى الارض ، التي تتضمن المعلومات الدقيقة عن الاشمة الكونية ، ودرجات الحرارة والضغط ، وغير ذلك من المعلومات عن الفلاف الجوى للارض .

> كما اطلق الاتحاد السوفييش ، يعدمرور أقل من شهر ، في ٢ نوفمبر ١٩٥٧ ، قمره الصناعي الثالي « سيوتنيك ٢ » ، حاملا الكلبة « لايكا » ، لدراسة تأثير الفضاء ، وانعدام الجاذبية على

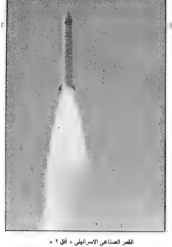
وفي العقابل ، اطلقت الولايات المتحدة ، في المتحدة ، في المباورات المتحدة ، في المباورات المتحدة ، في المباورات المتحدة ، في المباورات ، أو المقابضة ، الذي يرجع الفضل في الكويمية عزام الإشعة الكونية عول الأضاف المنافية على المباورات المنافية في المباورات المنافية في المباورات المنافية المباورات المنافية في المباورات المباورا

تَعَثَيرُ الأفار الصناعية ، في هذا الصدد ، الجازا تكولوجها فذا ، سخرته حضارة العصر ، لخصة البشرية ، في العديد من المجالات ، المتصلة بتطويس الحرباة على الارض ، واستكلياف ابعاد القضاء الكوني المحيط بها .

بياتب ما تقدم . يأتى استخدام الافسار بسانعية في الاغراض المسكرية ، في مقعية اهتمامات الدول الكبرى ، التي تمتخدم في المقام الاول ، لاستذاع ومراقبة واكتشاف ، أي نشاط معاد في وقت مبكر ، على النحو المبين في هذه الدائد المة

تكنولوجيا الاستطلاع

تعتبر عملية المراقبة قدقيقة ، لكل ما يدور فوق سطح الارض ، وفي اعماق البحسار ، بواسطسة الاستطلاع القضائسي بالاقسسار



يقلم: لواء أ . ح .

## د . آهمد أنور زهران

الصناعية ، اعظم انجاز علمي ، وصلت اليه قدرة الاسنان في العصر الحديث .

ويمتخدم للاستطلاع القضائسي ، اقسار صناعية ، تمطق على القاعات معيلة ، في مدارات محددة ، لمسح مناطق بونها ، ودالحصول على معلومات عنها من البعد ، وهي تزود ، لهذا الغرض ، بعدات تصوير خاصة ، ترسل المعلومات المتحصل عليها قورا ، الى محطات الاستقبال الارضية .

وتعقير اجهزة التصوير ، المفرودة بها الاقدار الصفاعية ، من الحداث العدادت الخلفية للتصوير عن بعد ، حيث جري تطوير واسع لها ، سواء من المحبة زيادة البعد البوارى ، أو زيادة حساسية الخياب المستخدم في التصوير بدر ويائله مع الاستعدادة بنام معدد الإطابام محمد الاطابام محمد الاطابام الاستعدادة بنام محمد الاطابام محمد المطاباء المعادلة المعادلة بين ما هو الاستعدادة بنام بين ما مع فد يستعدال المجلوبين ما هو حقولتي أو طبيعي ، وها هو خديا أن في فيكس و لاعطاء فكرة ميسطة عن الاستعلاع عن بعد

و لاعظاء لار ميسطه عن المستصدع عن بعد بالاقصار الصناعية ، تستقسل هذه الاقصار المعلومات عن الاغراض الارضية ، وهسى ترسلها لحظة التقاطها ، المي اجهزة استقبال

## السيارة الطائرة!

ليكر استاذ امريكي منابق في خنصة الطير ان بجامعة كاليفور نيا سيار قاتمنطوع ان تقليم همونيا تشكيل طريقاً في الهورة اطلاق عليها سرح مور والتر تشخيرنا لم أفي و قاندون ... وذكر راديو تدن ان هذه الميرة خصصة القليم صونها وضعيم في الهواء طيل ارتفاع بعضاً الني تسعة أخوى وخصصته أقدام تطور طيرار تقاع تأثيران القد قدي بسرحة اربعداته عنيا في المناعة . واشار الراديو الى إن صلية الإقلاع الصعوبي لهذه السيارة تقني بهاسطة تمانية معرفاتها نظيمة الميران ويقيلة على معالى الميران ال

خاصة ، فى قواعد ارضية ، محسوب اماكنها يدقة ، تستخدم الات حامسة ، تتلقى البيانات والصور من الاقسار الصناعيسة ، فى صورة نبضات ليسكية ، وتتولى يرجمتها ونقلها اللى معلومات وصور حقوقية ، نلاستفادة منها فر تغير الموقف وانخذا القرار .

وفي تطور حديث لارسال المعلومات عن بعد بالاقمار الصناعية ، يتم استخدام اشعة الليزر ، لارسال المعلومات بسرعة تصل الى حوالى مانة مرة أسرع من ارسالها بالموجات اللاسلكية .

ربية تساسية التصوير بالإقدار الصناعية الى ربية المتاسبة التصوير بالإقدار الصناعية الى ربية أنه الأطباء الدليقة الشياء المتابقة الاحتمادات الصناعية المتابقة الاحتمادات المتابقة الاحتماد المتابقة الاحتماد السوفيتين عام 1977 ، تقاصيل دليقية الاحتماد السوفيتينة ، حتى إنه امتابقة المتعابقة المتعابقات المتعابق

للورتقوم الإقبار الصناعية، وبخناصة اقدار المستخدمة والمسات في اعتصدالي المناحجة المستخدة و المستخدة و المستخدة و المستخدمة من الماء الساخت ويتفهد مسازة الى تصدير المستخدمة لمن المناحة المستخدمة لمن المستخدمة لمنا المستخدمة المتقلقة لمنا المستخدمة المستخدم

وتسجل اقسار الملاحسة ، أثار المفسن الفواوست ، وتظهرها ، ويمكن عن طريق الماخوذة من ارتفاعات عالية ، ويمكن عن طريق تحليل هذه السعور ، التي تسجل الفروق في درجات العزارة للعهاه ، في معدود ١٠ ، درجة فهرتهابت ، تتابع معمار المنفق والخواصات هي البحار ، لهدو يزو عن مشرة اميال .

كما تخصص يعض الإقمار الصناعيــة ، لمراقبة التجارب الفرية ، عن طريق تسجيل النشاط الإشعاعي في الفضاء أو تحت الارض أو

في المحيطات ، وتقوم أقصار السمعة أو المساورة إلى المساورية الباستوكية المساورية المساورية المساورية المساورية المساورية المساورية في البر والهجر ، من خلال المساورية المساورة المساورة

اضافة لما تقدم ، تقوم الاقصار الصفاعية للرصد البورى بمسح شامل للكرة الارشية ، لمساحة ، ٢٠ منيون كيلو متر مربع يوميا ، للتنبيل بالطبقين والتخدير من العواصلة والاعاصير .. تعتمد الهمار نصيوس لدراسة الطقس ، على تصوير المساط المحب ، من الطقس ، على تصوير المساط المحب ، من

## قمر صناعي .. باكستاني !

سلام لياد - (كان أ :

تقوم باتمتناًن في شهر بوقيق القاهم باطلال اول قمر صناعي مصناع مطاق بالتعاون مع الصين . صرح بنك التكون مصد شافعي رئيس معهمي اجداث القصاء الغاهي بهنهستان و قال ان القمر الصناعي .. الذي اطلق عليه اسم « بدراً » . سوف بمر باختيارين الثاء تطاقعة فوق بالمستان الوقهم اختيار الاصمال الأمامي والصواتي عن طويق ارسال المعلومات عن معطة كرانشي الي معطة لاهور

ويتضمن الاغتيار الثاني الانصال الرقمي الذي يتم عن طريقة ارسال المعلومات من القمز الصناعي الى المحطة التالية .

و اضاف التكثور محمد شافعي إن القمر الصناعي قام يتصعيمه مهندسو المركز ويؤتشين لحدث الوسائل الإكترونية وانظمة هاصة للتحكم والقياس .

وقال لنه يجرى حالها العمل في تصميم القمر المبتاعي الثاني « يدر - ب » وسوف يتم انطال بعض للتصنيفات عليه يناء على تفاتح اغتيارات « يدر - أ » ..

> الارتفاعات العالبة جدا وتفيد في التثيؤ بحالة الطفس لمدة ٢٤ ساعة .

### التجسس

توالی بعد مرور اسوه عین ، من بده حرب اعلان خسان اطلاع خسان مواقف والوضاع القرات فراهنای القرات فراهنای القرات مواقف والوضاع القرات ما مواقف والوضاع القرات المدونة على المسابق المساب

علاوة على ما نقدم ، اطلبقت الولايات المتحدة ، السرا صاباطي التسجيس طراز « فيريت » فوق سيناه ، على القاع منظمة يتراوح من ، ٢٠ - ٢٠ مم ، انتشيط أواعد الدراز ، المسيطرة على صوريح الدفاع الجوى الدراز ، المسيطرة على صوريح الدفاع الجوى متناطبيس ، وحقد مرور القدر الصناعي فوق الاراضى الامريكية ، بينا بيث محتوى الشريط

لمحطة الانتقاط ، التي تقوم بتحليل المعطيات ، يواسطة الحاسب الالكتروني ، وعلى أساسها يجرى التعامل مع نظم الدفاع الجوى ، بالتشويش و الاعاقة الالكترونية .

« ورنودی آفسار الشجسس الامریکیسة طراز « ورنودی » نافس مهیام طائرات الابتطالاخ المنظورة طراز « اس آر الا» أو « بولا» بقرد » ، التی تعتبر من أسرع الطائرات الثقافة في العالم ، و التی تعتبطم اعداث السوسائاة الاکترونیسة السخساناة ، بفسرض الاحاقــة ورا تلتیویش ، حیث خلفات اثقاد من هذه الطائرات فوق حصر یومی ۳۲ و ۱۶ الکتر ۱۳۷۳، ویشار درا الحام فی صراح لحرب الاکترونیة التی و الطائرات الاحرب الاکترونیة التی و الطائرات الاحرب الیشار والیه التی و الطائرات الاحرب الیشار والیه التی

وستعين الصارة خلاصة الطائدات رادات والدائد والمنافقة أشواع من الرادارات والدائد والمنافقة المنافقة ال

وتعود اهمية متابعة تسجول اقمار التجمس ، لخصائص الرادارات المستخدمة في الدفاع الجوى ، الى ارتباط استخدام الوصائل الالكترونية المضادة ، بتوعية الذيذبات الرادارية ، التي

بحدها طول الذيابة ، ومعدلها ، وسرعة دورس الهوائس ، ولهذا يجرى دائما عقير ذيابات الرادرات ، بين المعول والاغر ، حيث تعدل بشكل ممتلطح على حد من القردات وقال بصح بعد الاهمية بمكان ، معاودة تطيق المدار التجسس ، قوق نفس المناطق ، التي سعيق تسجيل الترددات الرادارية بها ، تغيين مدى التغيير في خصائص

ورتم تبهيز أقدار التجسس الإمريكية ، بآلات تصوير مكلمة ، والاز هماشة ، ومن خودة بجهاز القدار الصور ، وترجيهها إلاسارات كهروابقة ، أبدالى الارمان بواسطة هوالى طوله ممئة امتار ، وعقد المرور فوقى محطات الإستكبال على ظهر السان في المحيطات ، وفي القارة الامريكية تعاديث الصعير بعد ذلك ، عن محطات الامريكية تعاديث الصعير بعد ذلك ، عن محطات إلامتقبان عن طريق أفدار الإسمالات المسكرية أو القبارية ، ألى محطة الميطرة على الافدار ، كاليفو بإن

وتتميز ألات التصوير المجهزة بها اقصار التجسس، بالدرة فالمة على تمييز الإهداف، حتى اتها بمغدرها اعطاء صور واضعة تماما، لاهداف صغيرة جدا لا يتجاوز طولها ٢ سم من ارتفاع - ١٥ كم ، وهو ما يشير - ابيضا - الى ما تتميز به الحادم التصوير المناودة بهما هذه تتميز به الحادم التصوير المناودة بهما هذه

## القمر الصناعي الاسرائيلي

يد الصبحت اسرائيل، نامن بولة تغزير القضاء هد الطلاقية في ۱۹ سبتمبر ۱۹۸۸، أول اقصارها المساعية - افقل 1ء ... الى مدار على رائقاع - ۲۵ كم من الارض بصدارح لم سرائيس طر المناسي - «الحاج» ، يستشر تقصر الامر اليش في ارسائي معارضات الى الارض على مدار شهير ، يعدد بعدة الى الارض على مدار شهير ، يعدد

وتقطط امرائيل لاطلاق ثلاثة أقمار صناعية للاتصالات قبل عام ۱۹۲۹ ، عصدن برئاسيج للانتطلاع الطخبائي لنقدم مطبوات في المجال الاستكرى والمدى يشمل أطلاق أقمار تجارية ذات عائد أقصاداى واعلامى ، وأقمار للتجسس ، كشف مواقع الصواريخ وغيرها من التهديدات المعلنية ، والاندار المدين لتعديرها

علاوة على ما نقدم ، سوف تطلق امرائيل المرائيل الموادات ، المديطرة على الشاهد الت الموادات الموادات المتاريخ ، من الشاطعات المتاريخ ، والقدار المرازيخ ، والقدار المرازيخ ، والقدار المرازية ، من المعاديخ ، والمعاديخ ، والمعادن في والمعادن المرازية ، والمعادن الموادات الطقس ، والمعادن في توجيه الصواريخ الماستيكية نحو العالمة المي توجيه الصواريخ الماستيكية نحو العالمة ، في توجيه الصواريخ الماستيكية نحو العالمة الم

رسخصول على معلومات مشابهة لمعلومات العار التجسس .

الامرائيل ، مؤقتا ، على المساعدة الامرائيل ، مؤقتا ، على المساعدة الامرائيل والمساعدة والمساعدة والمساعدة والمساعدة والمساعدة عزف الفشاء الامرائيلي ، وعن متلاً والمساعدة القوميسة جزءا هلسا في الاسترائيلية ، الاعتماد على الذات ، وتأكير الملمى والتكنولوجي الامرائيلية ، المساعدة على الذات ، وتأكير الملمى والتكنولوجي الامرائيلية ، المساعدة المنطقة الم

تشارك الدول العربية في نظام للبت الإعلامي بالمغر الصناعي « (أبسات» بطل بها علي عصر الاستفلال السلمين للفضاء الاخراص الإعلامية وللتجارية، وفي مقلورها ، باللتسوق والتعاون ، تسخير امكانياتها ، لمواجهة التحدي الاسرائيس ، في استقلال المضاء للاخراض الاسرائيس ، في استقلال المضاء للاخراض

## تأمين السلام

وافقت الجمعية العامة للإمم المتمدة .. في دورتها الدفاصة العاشرة فلزع السلاح في ديسمدر مراكب (۱۹۷ ، على الشناء وكاللة دولية لدولية لدولية لدولية الإفادر المساحية ، دعمس المعلومات في مجال الأطار المساحية ، دعمس المعلومات في مجال المتلام متعددة التعامل الدولية الإسلام المتعددة السلاح ، ودعم المهمود و لمطلحة السلاح ، ودعم المهمود المساحية والمتالية المتلامة والمتالية المتالامات الدولية المتالمات الدولية المتالمات الدولية المتالمات الدولية المتالمات الدولية المتالمات الدولية المتالمات الدولية الدولية الإنجابات الدولية الدو

وتتوافر حاليا، تكنولوجيا نظم المراقبة القضائية ، باستخدام الاقمار المستاعية ، تعدد متراو من الدول المتكمنة في قاملم ، في قارات امريكا وأميا و أوروبا ، مما يجعل تكمل هذه النظم ، ضمن نظام شامل للوقور المعلومات عن البحن الدول ، على تمان تعرف معلول ، ونشرها على الدول الدوقعة على انقاقية دوليسة بهذا الدول الدوقعة على انقاقية دوليسة بهدا المعلومات المناسبة المهداء المناسبة ا

ويتضمن نظام المراقبة الفضائية ، عيدا من الاتحمار الصناعية ، للمسنح والرصد والاستطلاع من المعد ، من الفضاء الخارجي ، وعدد من المحطات الارضية ، تضم هوانيات لاستقبال ويث

المعلومات . وحواسب البة ، ونظما التسجيل واسترجاع المعلومات ، ونظم اتصال لنسقل المعلومات للدول المعنية .

يمفور نظام الدراقية الفضائية بالاقمار المستاعية ، توفير بيلاات كاملة عن الدراقي ذات الاجمعية ، كالمطارات ، والدولتي ، والدولتي الاجمعية ، المستوت ، ويساولين الاختبارات التتطبق الاولية ، لاشاء قائم للع وتلفر التتطبق الاولية ، لاشاء قائم الدول للدراقية المستاعية ، بحد الى ١٠٠ منسب منسب ، بحوالى ، ١٠٠ منسبون دولار ، وتكانيف نشاء المحطسات الارضياء ، بحوالى ، ٢٠٠ منسبون دولار ، ويتكانيف نشاء المحطسات سنة ان ، ١٠٠ منسبون دولار ، ٥٠ من ٥٠ من ٥٠ من ٥٠ من ١٠٠ منسان .

يوفر نظام المراقبة الفضانية بالاقسار الصناعية ، عددا من المزايا ، اهمها :

التحقق من الالثراء بالانقاقيات الدولية .
 النتبؤ بالعنازعات الدولية ، وتوفير فرصة العمل الدبلومامي ، للتوفيق والتهنئة .
 التحدير المبكر من الاعداد تهجموم

محتمل . 3 - كشف انتهاك الانفاقيات ، وجمع الملة العدوان وانتهاكات الحدود .

 مرافية وقف اطلاق النار ، والمناطق منزوعة السلاح .
 توفير انصالات مستمرة فعالة مع قوات الطوارى ، والمرافيين الدونيين

لانك، أن أقامة تظامرولي للمراقبة الطمانية بالأمار المساتية، في أطال الطالبة دولية ، ترعاها هيئة الاسم المتصدة ، والقواعسد والإجراف ، اللازم يعم وتلزير وتفسير والاجراف ، اللازم يحم وتلزير وتفسير ونشر المعلوسات ، سوف يوفسر وسياسة مضمونة ، يوضد عليها ، للتمثق من تتليذ قرارات مجلس الاس ، وتتليز الطالبات ، التحد من التسلح ، ولازع السلاح ، ويداجهة الإجامة التولية ، قبل استقمائها ، مما يساعد على استتباب الامسن في العالم ، ودعم السلام . ودعم السلام التولي .

## الافيدرا .. يخفض ضغط الدم ..!!

أيفت دراسة خاصية أجريت بالعرفز القايس للبحوث الجبائية التثاثير العلاجي للعركبات المستقلصة من نبات الخافرا على خفاص المنطقة المدم العرفية . كوتم بالقطل فصل الدركبات الفيتولية التي تحقوبها هذه الخلاصات وتحديد أحد العناصر القعالة اللي تعالى المنطقة المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة ال المجديد بالذكر أن شهودات هذا الليات تنافق وتقارة في صحيحات المنافقة المنا

يو اهدائها ،

## تقدمه: بثينة عبد الحميد

## مشـــروع دولــی

بِجِنَمِع فِي روما .. فِي مايو القادم .. ممثلونَ عن بلدان نامية ومتبرعين لتوفير الاموال اللازمة لبرنامج يمتهدف مكافحة الذباية الدودية في شمال افريقيا !! صرح مصدر مسئول في منظمة الاغذية والزراعة التابعة للامم المتحدة .. يان برنامج المكافحة

سيتكلف ٨٠ مليون دولار .. وسيعتمد على إطلاق ملايين من الذكور العقيمة من صنف هذه الذبابة في شمال اقریقیا علی مدی عامین . ويترتب على ذلك أن تضع الاتاث بيض عقيما لا يفقس.

ويمكن جعل الذكور عقيمة بتعريضها للاشعاع . موطن الذبابة الدودية هو النصف الغربي من الكرة الارضية .. وقد وصلت الى تببيا عرضا من

امريكا الجنوبية في منتصف عام ١٩٨٨ . وهي كانن طفيلي يتغذى على اللحم الحي ويصيب جميع الاحياء ذوات الدم الحار ومنها البشر .. وقد بلغت المساحة التي هاجمها ٥٠٠٪ ٢ كيلو متر مربع حول العاصمة الليبية طرابلس واصاب الاف رؤوس الماشية من أيقار وخراف وماعز بالإضافة الى وفاة ٣٠ شخصا بسبب اصابتهم بامراض ناتجه عن تلك النبابة

وذكر تقرير لمنظمة الاغذية والزراعة ان الخطر يهدد ٧٠ مليون راس من المواشي في شمال افريقيا وحدها .. وان الخسائر الاقتصادية نيلغ ٢٥٠ مليون دولار سنويا . وقد ارسلت المنظمة عددا من خبراء النبابة الدودية المكسيكيين الى نيبيا لتدريب السلطات المحلية على مكافحتها .. وتجرى المنظمة ايضا ابحاثا في الجزائر وتونس ومصر وتشاد والنيجر والسودان وغيرها من الدول لتدريس ما اذا كانت الذبابة قد انتشرت خيها .

افتتح بمعهد تبودور بلهارس اول وجدة نغسيل الكني .. تضم ٣ اجهزة طبية حديثة لنفسيل الكلوى سيتم اسْتكمالها بتركيب ٧ أجهزة في الشهر القادم لاتاحة الفرصة لعدد أكبر من المرضى . صرح بذلك د . على زينِ العابدين مدير المعهد وقال انه انشاء هذه الوحدة تكلف ما يقرب من ١١٠ الاف جنبه .. وسوف تستقُل في علاج مرضى الفشل الكلوي والذين يجدون صعوبة في العلاج تتيجة تزارد عندهم .. وثلك بجانب مرضى الْحالات البحثية بالمعهد .

المعروف أن مضاعفات البلهارسيا البوئية قد تؤدى الى الفشل الكلوى مما يؤكد اهمية إنشاء وحدات للغسيل الكلوى لانتشار هذا المرض.

قام د . ارتد تيري رنيس قسم جراحة ألعيون بمستشفى كينمويل يولاية كاليفورنيا الامريكية يتطوير العين الصناعية التي يتم تركيبها بسبب فقد العين بسبب المرض او حادث .. بحيث تتحرك مثل العين

وتعتمد هذه الطريقة على وضع العين الصناعية على سطح مادة تسمى هاى دورك سي اياتايك

مصنوعة من المرجان لان له خصائص تماثل العظام ويتم تركيب العين الصناعية على مرحلتين حيث توضع المادة المسماء (هايدروك سي اباتايك) في تجويف العين المفقودة وتترك مدة ٦ أشهر حتى تتفاعل معها اوعية وخلايا المريض .. ثم يتم أحداث ثقب صغير في منتصف هذه المادة ويوضع به مشبك صغير تثبت عليه العين الصناعية التي تتحرك بحربة طبقا لحركة الجزء الداخلي .

ويرى الدكتور أن باستطاعة آلافراد الذين استخدموا عينا صناعية لمدة طويلة استهدالها بالعين الجديدة دون اية مشاكل .

أكد علمًاء من المعهد الوطني للصحة في ميريلاند أن الشيرو فرانيا - مرض انفصام الشخصية - مرتبط بعدم الاستواء في المخ . حيث وجدوا أن الدمساغ لدى المصابيسن بالشيزوفرانيا أصغر حجما وخصوصا في المناطق التى لها علاقة بتركين التفكير

عبب خلقى يسبب الشــــيزوفرانيا

والذاكرة والادراك الحسي جاء هذا الاكتشاف نتيجة دراسات على ١٥ زوجا من التوانم المتشابهين يعاني واحد من كل زوج منهم من الشيزوفرانيا والثاني

وكان الاعتقاد السائد منذ زمن طويل ان هذا المرض العقلى الشائع ليس الأنتيجة لاختلال في الجيشات لانسه موجسود لدى عائلات .. أو نتيجة عوامل بينية كالفقر .

المهندسون ينقلنون قمير اتصالات من الاحستراق

تجح المهندسون الامريكيون في تمكين قمر اتصالات تابع للانتلسات من الالتفاف والارتفاع الى مدآر ارتفاعه ٢٥٨ كيلو مترا يمكن أن يستمر فيه عدة أشهر .. وذلك بعد أن فشل في الانفصال بصورة صحيحة عن الصاروخ تَيَّتان الذي اطلق من قاعدة كيندي الفضائية في ولاية فلوريدا في ١٤ مارس الماضي وقلل على ارتفاع ١٤٤ كيلو مترا من الارض .. ولو تَرك القَسر في ذلك السدار لواصل دورانه فيه مجرد تسعة أيام تسحيه بعدها الجاذبية الى جو الارض حيث كان سيحترق ويتلاشي .

## طيهه الامتصهاص والضلايا السرطانية

تمكن فريق علمي من قسم الطيف برناسة ا . د . محمد عبدالقادر محرم من استخدام طيف امتصاص الاشعة تحت الحمراء في دراسة مكونات الانسجة السرطانية واثبتوا أن هذه الإنسجة تشعول فيها للمواد العضوية الى مادة غير عضوية من فوسفات

كذلك تقحول المواد الدهنية الى مواد بروتينية ويطل تركيز المعادن مع تقدم المرض .. وبالتالي يمكن الاستقادة من هذه النراسة في العلاج الكيماوي والاشعاعي .

## مؤتمس الطاقة الذريسة في سسسسسيتمبر

قررت الوكالة الدولية للطاقة الذرية عقد مؤتمر دولي خلال شهر سيتمبر القادم في جاكرتا لمضافضة امكانات تصويل اقاصــة المحطات النووية نتوليد الكهرباء في الدول النامية .

وصرح مصدر مسئول بالوكالة الدونية الطاقة الذرية بغينا بانه تم التحضير لهذا المظتمر الشدى تشارك فيسه مصر خلال اجتماعات الغيراء التى عقدت في ابريل الماض بغينا .

وأشار ألى أنه تم خلال هذه الإجتماعات يحث البرامج التفصيلية والتصويل المالى والخطط التي يمكن للدول النامية انباعها بالتعاون مل الوكالة الدولية للطاقة الذرية لتوقير افضل سيل النجاح لمشروعات توليد الكهرباء من الطاقة اللووية

## محطـــــة زلازل بمنطقـــة الهـــرم

يقوم المعهد القومي البحوث القلكية رااجوه فبزيقية بالاعداد لتركيب معطة زلال عطيرة بتنطقة مثال ابو الهول بالهوم .. صرح ح . رشد القبيس رئيس المعهد ان المحطة منظوم بقياس رجيات الزلال المعهد ان المطقطة في المنطقة وبأثاريا فأخ التماثل على المنافئة في المنطقة وبأثاريا فأخ التماثل على المدى المطورة ولئاتى في الطلقة في الأبرود عا في التماثل عليه المدى المطورة التقافى في المنافئة وبأثارها في المنافئة الإثار المحافية المعالج الشامل المنافئة المنافؤ التقافى أبطار المنافؤ التماثل المنافؤ التماثل المنافؤ التنافؤ المنافؤ التماثل المنافؤ التماثل المنافؤ التماثل التمثلا عدى المحافية المعالج الشامل التمثلا عدى الطورة المنافؤ التماثل التمثلا عدى المحافية المعالج الشامل التمثلا عدادة المعافية المعالج الشامل التمثلا عدادة المعافرة ال

## حتى الاليـــــاف المعدنية والزجاجية..!!

اعلن 1. فريد رش بوت يمعهد نظافة البينة النابع لمجامعة سولدرف بالمانيا ألفريية أن الاباف المعنفية التي تصل الى الرنتين عن طريق التنفين تعتبر من الإسباب الرنفينية لمحرض السرطان وكذلك الالهاف الزجاجية وافرازات الفحم الحجرى المتحدد الفحم المحردي المتحدد الفحم الحجرى وافرازات الفحم الحجرى وافرازات الفحم الحجرى المتحدد المتحدد الفحم الحجرى المتحدد المتح

توصل العالم الى هذه النتيجة بعد عدة اختبارات أجراها في جامعة نوسلدورف .. من خلار حقن عدد من الفنران بحقفة تحتوى على الباف معننية مما الدى الى اصابتها بامراض سرطانية قائلة !

# أرق .. أرق !!

ذكرت دراسة نشرت في بون اغيرا ان من الإسباب المؤيية للارق والاضطرابات في النوم لذي الشباب عادة ما تكون بسبب القلق في مجال المهنة أو في مجال العلاقة بالجنس الاخر . . أما بالنسمة للمتقدمين في السن فالاسباب عادة ما تكون صحية .

وقالت الدراسة التي شملت ١٥٠٠ استصارة ان الارق لدى الشباب يعود لاسباب تفسائية واجتماعية .

والثبت الدراسة أن ٧٥٪ معن لانزيد أعمار هم على ٣٥ عاما أرجعوا القلق إلى المشاكل الشخصية وأن ٣٤٪ أرجعوه الى مشاكل المهنة ، ٢٦٪ ذكروا أن أسبابه تعود الى مشاكل الحياة اليومية .

وأشارت الدراسة الى أن ٥٠٪ من الشعاب يكون القلق لديهم بسبب البطالة وعدم العمل .. اما الاسعاب المرتبطة بالبيئة كالضوضاء فقد قال ٢٥٪ منهم إنها من اسباب ارقهم .

## الفحم .. من مخلفات الصناعة ر

تمكن فريق علمي يمركز بحوث الظفرات من تحضير فحم منشط مطابق للمواصفات القياسية من المخلفات الصناعية للقحم .

صرح بذلك د . عادل عبدالعظيم مدير المركز .

وقال انه تم تحديد طريقة التحضير ونقيرم عناصر التكلفة الاقتصادية و مقارنة تكلفة المنتج مع مثيله المستورد هيشانيون أنه يمكن الخصول على قحم منشطهية الطريقة بلؤيسة تمادل ربح قيمة المستورد . و إصاف أن الدراسة استمرت عاما وقام بهاد د . فتحي هو يدى رئيس شعبة استخلاص الفلزات . د . محمود عبرالحي رباح رئيس معمل المخلفات الصناعية .

والجدير بالذكر أن الفحم المنشط يستخدم فى كثير من الصناعات ويئتج عنه كميات كبيرة من المخلفات الصناعية بكدر بمنات الاطنان . . ويتم التخلص منها كمخلفات صناعية مما يشكل عينا قنيا واقتصادنا

## أول قاعـــدة توميــــة .. لبيانات البحوث الصيدلية !

انشات اكاديموية البحث الطمى والتكنولوجيا اول قاعدة قومية لبياتات البحوث الدوانية والصيدلية في مصر .

صرح بذلك د . أبو الفتوح عبداللطيف وقال أن هذه القاعدة تضم جميع البحوث والدراسات التي اجربت في مصر أو غارجها . - واقد على أن هذه القاعدة كهيفة اللي توثيق وتظهم البيانات طبقا للاصول العامية المنطورة في هذا الشار أو اخترا أنها بالحاسب الآكي للاستفادة منها على المستوى القومى الى جانب اهمستها في اتلحة عملية تبادل المعلومات مع الدول المتقدمة في هذا المجال .

وقال إن هذه القاعدة تم تنظيمها يمركز معلومات العلم والتكنولوجيا النابع للاكاديمية برناسة ١٠. . شفيق يليغ وهدى عبدالعزيز المشرفة على المركز .

وتشتمل قاعدة المعلومات الجديدة على ١١٤ مستغلصا علميا لبحوث العلماء المصريين في مراكز "الحرب والجامعات وشركات الالورية". وتتنسس القاعدة أهم البيئاتات في مجال الصيرلابنات والسيدلة الصناعية والكيمياء والصيدلية التحليلية والعقاضر والنباتات الطبية والكيمياء الحروبية والمبكروبيونوجي.

بأتى هذا في اطار اهتمام الاكاديمية بالمطومات الطمية والتكنولوجية ودورها في التنمية القومية

## رئيس هيئة المساحة الجيولوجية:

## الطاقة

صرح الجيولوجي احمد عبدالطيم رميس هينة المساحة الجيولوجية أن هناك خطة الاستكشاف خامات الطاقة الصلبة في اتحاء الجمهورية . وخامات الطاقة الصلبة هي الخامات التعدينية التر تستخدم في توليد الطاقة ومن اهمها الفحم والطفلة الكربونية والاحجار الزيتية والطفلة الزيتية ورمال القار والحجر الجيري والخامات المشعة .

وقال انه من خلال الخطة الخمسية ٨٧ -- ١٩٨٧ .. والخطة الخمسية الحالية ٨٨ - ١٩٩٢ قامت هبنة المساحة الجيولوجية بوضع تصور واضح لاستكشاف الطاقة الصلية

كما أكد ان الهيئة ادرجت في ميز انيتها مشروعا لابحاث الطاقة في الخطة الحالية تقدر استثماراته بحوالي خمسة ملايين جنيه . وشملت الخطة بناء خريطة تركيبية لشمال ووسط سيناء . وشمال الصحراء .. واستكمال دراسة ما تم حفره من آبار إلبترول في ١٩٨١ وحتى الأن .. وكذلك تنمية رواسب الطفلة الكربونية واستكشاف الفضة في الصحراء الغربية ومواصلة الإستكشاف التفصيلي للطفلة الزيتية .. واستكشاف صخور القار في مناطق كشف البترول .

## لحنــــة قومـــة لتكنولوجيا الاستشعار

تم تشكيل اللجئة القومية لتكنولوجيسا وتطبيقات الاستشعار عن بعد .. برناسة د . على حسن العسر وعضويمة عدد من العلمساء المتخصصين في مجالات الزراعة والهندسة المدنية والمساحة الجيولوجية والثروة المعدنية بمثلون جميع المراكسز والمعاهب البحثيسة والجامعات المعنية بهذا المجال.

وذلك بهدف تعميق دور الاستشعار في خدمة قضابا التنمية

قامت الاكاديمية باعداد استبيان على الاقراد و الاحهزة الوطنية العاملة في هذا المجال وتبين ان هذاك ١٩ هيمة تعمل وأخرى تستقيد من هذا المجال . و ٦٦ حاصلين على درجة الدكتوراه في هذا المجال ، ٩ ماجستير .

## « طواريء ۹۰ »

ساقر الى جليف وقد مصرى برناسة د . ابو القتوح عبداللطيف لتعثيل مصر في لجنه الاعداد للمؤتمز الدولي ( طواريء ٩٠ ) .. والذي سيعقد بمقر اكانيمية البحث العلمي في سيتعبر القائم بالاشتراك مع البرنامسج الاتماني للامم المتحدة ومكتب إلحماية من الكوارث الثابغ للامم المتعدة بجنيف.

المعروف أن اكانيمية البجث الطمى وقعت اتفاقية دونية ندعم مواجهية الكوارث في مصريمع العكتب ألعولني للكوارث ممثلا

يتأقش المؤثمر تحسين الوسائل القنيبة المستقدمة لمتع اغطار الكوارث والتغفيف من الثارها وتبادل الخبرة في مجال مواجهة الكوارث مع الهيئات الدولية المتخصصة .

## الغسلايا الضوئيسة

المترع باعث أمريكي أول كمبيوتر يعمل بالخلاية الضونيسة أن العالسم !. أوضع المغترع واسمه «آلان هوانج» أن الخلايا الضوئية هي التي تقوم بمهمة نقل المعاومة داهل الكمبيوتر الجديديدلامن استخدام التيار الكهربائي في اداء هذه المهمة . ويضيف المخترع أن سرعة نقل المعلومات تبلغ ألف ضعف مثبلتها في أجهزة الكمبيوش التي ستخدم الكهرياء في تشغيلها ..

لير تامج الامم الفتحدة .

## افضيل من الكهريساء!

توصل بآحث بمعهد امراض الميون الى ان علاج شبكية العين المتاثرة بمرض البول السكرى بأشعة الليزر سلاح نو حدين .. وأن كل عين لها العقدار المناسب من العلاج بحيث لا يزيد ولا يقل عن احتياج الشبكية الحقيقي للعلاج

أَتَضُح ان استخدام جَرعة اقة من المقدار المناسب لا تؤدي الى علاج وتحصين الحالة .. كما أن استخدام جرعة اكبر من هذا المقدار قد تسبب انخفاضا حادا في الوظائف الكهروفسيولوجية الشبكية

الفين مما ينتج عنه تأثير شديد على قوة الابصار . تُضمن البحث دراسة ٥٠ حالة تشبكية متأثرة من مرض البول السكرى في مراحل مختلفة .

وتم عمل المتبار الكفاءة الشبكية لكل عين على حده عن طريق تسجيل نشاطها الكهرباني .. وقام الياحثُ بتسجيل علاقة معينة بين المساحة التي يتم كبها باشعة الليزر وبين نسبة الانخفاض في الوظائف الكهروفسيولوجية . وأستخلص النتائج السابقة .

## منجنيـــز ســــينا. . .

## للبطاريات الجافة ر

أكنت نتانج التجارب نصف الصناعية التي أجراها خيراء مركز بحوث وتطوير الفلزات نجاح استغدام خامات منجنيز سيناء في صناعة يطاريات جافة على مستوى عال من الكفاءة يضاهي البطاريات المصنعة من الخامات المستوردة وسوف يحقق نلك وفراً مقداره خمسة ملايين جليه سنويا من العملات الاجنبية التي تتقل على استيراد حوالي ألقي طن من مادة اكسيد المنجنيز

صرح الدكتور عادل عيدالعظيم مدير المركز بأن المركز نجح في استخداء خامات المنجنيز المتوفرة محليا كبديل للخامات المستوردة حيث تم بالاشتراك مع احدى شركات صناعة البطاريات المصرية زيادة انتاج مادة « اكسيد آلمنجنيز » من ٣٠٠ طن سنويا حتى ٣٥٠٠ طن سنويًا لتفطية احتياجات السوق المخلى من هذه المادة اللازمة لصناعة اليطاريات الجافة .

قال أن تطبيق نتائج هذه الدراسات على نطاق صناعي سيجلق عاندا قيمته اكثر من مليون جنبه سنويا ويحقق زيادة في نسبة العمالة تقدر بحوالي ٥٠ في الماتة .

ومن المتوقع عقد هذا اللقاء قرييسا ويقسوم النكتور أساقة المتوقس بالاعداد لهذا اللقاء

لقسام علمسس

حول النباتسات

الزهرية المتطفلة

دهسا مجلس كليسة

الزراعبسة بعاممس الامكلفريسة يرنسلمنة

الدكتور محاسد أحسد

مباح عيد الكليسة

العشتقليسن في مجسال

النباتسات الزهريشسة

المتطفلة في مصر لعقيد

لقاء تتنظيم سيل التعاون

بوثهم بهسنف تكسامل

البحوث التى تجريهسا

الهيثات العلمية المختلقة

في مصر في عدا المجال

## المسسور الجويسسة

## لدراسة الجزر الجديدة نى النيل!

وقد أجريت دراسة باستخدام الصور الجوية الحديثة قام بها الباحث راضي طي سالم زئلو الصدرت بقسم بحسوت حصر الازاشي بمعهد بحوث الاراضي والدياه التابع لم علوم الاراجية لليل درجة قلعكتوراه في علوم الاراجية لليل درجة قلعكتوراه

كان موضوع الرسالة «دراسة وهمل غرائط الموارد الإرضية وضنته اساتها بجزر

## تشــجيع زراعـــة النباتــات الطبيـــة

طالبت الهمعية المصرية امنتهي
ومصنعي ومصدري النباتات الطبية
والعطرية يتتجيع زراعة النباتات
الطبية فاصله بالنمية النباتات التي
تستخدم في صناعة الالاوية مثل
العرضوس والطلبة والسائعة السائعة
من النفارج حيث يمكن زراعتها في
ممر بنهاح معا يوفر على الدولة
العدات الصحية

وصرح الدكتور سعير الجمال المين عام الجمعية المصرية المثانات خلال الطبية بأن الجمعية فاقتت خلال العامها الخراص عدا من الموضوعات المتعلقة يزراعة وتصدير وتصنع النبات الطبية في

وقال انه تمت مناقشة مستقبل تصدير النباتات الطبية للفارج بهدف توفير الممات الصبعة للدولة وللصل على الفاء القبود المفروضة على عمليات التصدير ..

### اعداد ــــ

#### حسين حسن حسين

نهر النيل بعصر» تنبت اشراف التكثور عيدالمبيد فتمي والتكثور فؤاد عنا سليمان والتكور مصطفى حسن مجمدى بفسرع الييولومي بقسم الاراضي بتلية الزراهة واسعة قلاطرة .

#### • الهنف من الدراسة :

تهدف هذه الدراسة الى صدل غرائط الجزر نهر الذيل واستفداماتها كموارد أرضية تلتمرف على الضواص المورفوجية والفزيرجرافية حيث تتاولت هذه الدراسة القرر التليفة بين السد العالى (أسوان) والقاطر الفيرية ( تاقيريية )

أهريت الدراسة على المنطقة باستغدام العمور الهوية النحوثة .. وهي العمور التي يتم المصول عليها بالتصوير من الهو ... البنتخدام طائدة مههزة عابداء العامة وذات يتكول معين ويتم تأسير هذه العمور الهوية عن طريق الرؤيا المهسمة باستغدام جهاز

مولالله كانت الدراسة اضافة جديدة لاراضي مولية الراضي مولية وتم عدل مراطقية مولية الرافظية الرافظية المولية المولية والمؤلفة والمؤلفة والمؤلفة والمؤلفة والمؤلفة المولية المدووسة على المولية المدووسة على حدى والمؤلفة المدووسة على خدى وحدات أوزية جرافية والمن المدووسة على خدى وحدات أوزية جرافية والمن المدووسة على خدى وحدات أوزية جرافية والمن () للجزر الرافية المدولة المدولة

Sandy Iolanda Bubreoint Iolanda(Aي) الهزر القديمة (٣) Rocky Iolanda (Aي) الهزر المهرية (A) (١) إجزر ربلية والنيمة ذات مهد صغران (A)

Recent and Subricent Islands Over Rocky bed

(٥) الجزر العمرائية (٨) الجزر العمرائية (٨) وهذه الجزر مساعتها ١٠ ألف أهان وحدده ١٠٠ وزيرة .

عييما ١٠١ جزيرة .

• تتالج الدراسة :

- اطهر التركيب الميكانيكي تأسير امميز امن حيث التكوين النهري حيث وجد أن الجار الرملية الحديثة ذات أولم رملي بطول الأطاع والجيز الكديمة ذات أولم خطيف ألى متوسط ويكتلف من طبيعة ألى الجري .

-محتوى الجارر "لرملية المعرشة ال كاربونات والعادة العشوية أقل من عراج ومحوى الجارر القليمة من الكوبيات أقل من ع.77 ومن العادة العضوية أقل من 77 ومحلوى الإملاح الكلوة الذائهة في أراقش الجارز الرطية المحيلة والجارز القليمة منطفين .. وقاد الجزر عائد من العارمة منطفين .. وقاد الجزر عائد من العارمة

والقبرت تتابع التخليل العز الوجي الوجل تتاصر أن التوارثز يكون أكثر مر 20/4/ وتشكل المعادين الطبابية والقسيارات أدارا يزيد هن 27/4/ مقها وتسويه الضعيارات أدارا المصتبة على المعادين الطبابة المرساء بع ودود تجنس حقيق بين طبقات القطاعات يزيرج نتك عن الإخلاط أبي مادة الاصل المنافقة الإصل المنافقة الإصل المنافقة الإصل المنافقة الإصل المنافقة الم

- وبالنمية لمباوى الاراض من الطاصر التذكية الميمرة الله كان كالهدا ما جداً التزوجين فكان غير عاله - كات الترميبات النهرية الطبيئة في الجزء اللمائين كاتر ملية في الجزء الجنوبسي

ويلستقيام الطبيع الأمريكس المستوث (١٩٧٥) وجد أن هذه الاراض تقدرج تحت عشرة عادلات عددة:

تم تلفيس التافع وحرضها أبي (١٠) حشرة غراسط للترسية والفيزيوج أأسة واستهداسات الاراضي بمقيساس رسم ۲.۱ ۱۷۴۰ ۲۵۰ ۱۵۰ تا

لصبانة واصلاح الاجهزة المصلية لمدة ا

أسابيع .. نظمها مركز الاجهزة الطمية التابع

للاكاديمية بالتعاون مع المنظمة الاسلامية

للتربية والطوم والثقافة ( الاستسكو ) .

## دورة لصيانكة الاجهزة المعملية

شارك ٥٠ دارسا يمثلون ١٦ دولة هي مصر، جيبوتي، البحرين وجزر اللمر والعراق والاردن وليبيا وموريتتيا والمغرب وفلسطين وقطس والصوسال والسودان وسوريا وترض والين .. في نورة تعربيية



# للكسسة تسرأس الجميسسع .. وتست واحد واحد واحد والكل يضحى بعباته من أجلها !!

و وضع الكسندر خصائص عديدة تعرذ هذه العشرات منها الترابط القرى بين أفراد. الهماعة واستعداد الواحد منها اللموت في سبيل الدفاع عنها و وجود مصدر للقداء الوفير يتيح الغذاء للعدد الضخم العقيم داخل الجماعة وبمحن التحورات في الاعضاء التناسلية للانات تبيح لها إنجاب عدة أنواع طل شغالة وتكر وملكة عند الشعل.

#### الاحاية

وظل الكسندر يبحث ويفقب هتى عشر عشر على الإجابة . . انه فأر القلد المسارى على الإجابة . . انه فأر القلد المسارى (Nahad Male Rat) الذي يعيش في كونوا و هو فأر مستميز قرنفلي اللون ليس له تستر ، مجعد الجلد ويلسخ طولسه ٩ منتهمتسرات في المتر سط .

جاءت الاجابة صدفة .. ألقى الكسندر محاضرة فى جامعة أريزون شرح فيها تصوره لوجود «الحيوان الاجتماعي» . وكان ضمن الحاضرين نيرى فوخن استاذ علم الثدييات والذى قضى عاما فى كينيا .

الثقى به فوخن بعد المحاضرة وتحدث معه عن «الفأر» العارى والذي يعتقد أن خصائصه تنطبق تعاما على الخصائص التي

## هشام عبدالرءوف

نكرها في محاضرته . . وعرض عليه عددا من الحيوانات المحتطة التي أحضرها معه من كينيا وقال إن الفضل في اكتشاف القأر العاري يرجع الى باحثة متخصصة في علم النبيئة الطبيسية بجامعة كيب تاون تدعى باينس جارفيز . . وبدأ الكمندر اتصالاته بجافيز ليكتشف امامه هذا العالم الغريب .

### ممالك ومستعمرات

اكتشفت جارفيز أن هذا الفأر الضريب يعيش في ممالك او مستعمرات كامنة على يعيش في ممالك او مستعمرات كامنة على درجة عللية عن البحث المستمر النتائج بعد ٧ عضوات من البحث المستمر المقالم العالمي واقامة مستعمرات صناعية تهيىء لها التكاثر ثم قامت بعراقية الفأر في غيروف أقامة مستعمرات مناعية تهيىء توصلت المادية التأكد من دقة النتائج التي توصلت اليها

الأفراد هميه العجم ويلقى عبد معظم الأفراد هميه العجم ويلقى عبد معظم العمل العلم العالم و الأفراد و الانتخاص المناسبة على المناسبة على المناسبة المناسبة على المن

وعادة ما يظل الفرد منها منذ و لادته تحت الرعاية حتى الشهر الثالث من عمره . وعندما يصل الى هذه المن تبدأ التفرقة فصغار الحجم منها تمارس الإعمال الشاقة



اما الافراد الاكبر حجما فيسند اليهم اعمال القل صعوبة!!

وهنا تظهر فئة جديدة بطلق عليها اسم «العمالة غير المستنيمة» تقوم هذه اللغة بالمساعدة في بعض الاعمال التي تقوم بها العمالة المستنيمة لكن بدرجة أقل كثير ا لتنظرغ لوظيفتها الاساسية وهي الدفاع عن المستعرة ضد الهجوم الخارجي.

والنوعان .. الصغير والاكبر هجما او العمالـــة المستنهـــة وغيسر المستنهــة لايتناسلان وإنما يستفظان فقط بالقدرة على للتناسل على إذا مانت الملكة التي تنولي مهمة الإنجاب .. فتتولى أكبر الاناث حجما هذه المسئولية .

### طبقة السادة

أما الطبقة الثالثة من سكان المستعمرة فإنها تقوم بأعمال بسيطة للغاية .. أو لا تقوم



فأر يحضر الطعام لزملاته بالمستعمرة .

يأى عمل على الاطلاق لتتفرغ لمهمتها الاساسية وهى العناية بالصغار حتى يتقدم بهم العمر وينضموا البي الطبقة المناسبة لهم .. ويتفرغ أفراد الطبقة الثالثة وهم أكبر حجما من أفراد الطبقتين الاولى والثانية للمناينة بالصغار حديث التؤلادة ويقضون معظم أوقاتهم في النوم وعندما تتعرض المستعمرة للهجوم فإن أفسراد العمالسة المستديمة تجتاح المستعمرة وتطلق صرخات خاصة للتنبيه فتتجه العمالة غير المستديمة الى الابو أب لقتال المهاجمين بينما يقوم أفراد الطبقة الثالثة بصراسة الجصور

خاصا من الباجئين بسبب دورها في عملية التناسل . فالاناث في هذه الطائفة تبدو غير قادرة على التناسل حتى اذا اختفت الملكة ويختلف الوضع مع الذكور فالملكة تحتاج الى ذكرين من هذه الطائفة لمضاجعتها .. لكن عمر ها يكون قصيرا للغاية الايزيد عن بضعة ايام ، وعندما يبدأن في مضاجعة الملكة تستبدلهما باثنين اخرين ،

## الملكة اللغة

ويأتى بعد ذلك الحديث عن الملكة او بمعنى أصبح الانثى القادرة على الانجاب والتى تعامل كملكة منوجة داخل المستعمرة انها لا تفعل شيئا اكثر من الانجاب والقيام بدوريات داخل المستعصرة . وفي خلال جولتها عندما تلقى بذكر فانها تشمه لولا ثم تبدأ في مضاجعته أو ترفض الاقتراب منه اذا ظهر من الرائحة ما يدل على عدم توازن النظام الهورمورنسي داخل جسم الذكر وبالتالي عدم قدرته على الانجاب.

القادرة على الانجاب منها - أو ما يمكن أن نكون كذلك في حالة موتها - معاملة فظـة خشنة للغابة .



وتلقى طائفة «غير العاملين» اهتماما

وعلى العكس فإنها تعامل الاناث خاصة



تلال من الاترية .. ناتج حفر الانفاق .

## المجتمع مكون من ٣ طبقات

ويسوق أحد الباحثين فرضا طريفا عن أسلوب السيطرة من جانب الملكة على باقي أفراد المستعمرة .. ويرى البساحث ان الاسلوب يتم كيميائيا عن طريسق «فير مونات» تقرز غالبا في البول!!

تفرز الملكة هذه الفير مونات في البول في مرحاض خاص وعندما يمسر به أفسراد المستعمرة فإن بقايبا اليبول تعلق بأقدامهم وعندما يبدأون في تنظيف أجسادهم ينظفونها بأقدامهم وبشدة تجعل الفور مونات تتسلل إلى داخل الجسم من خلال الجلد الرقيق .

وتضع الملكة عددا يصل الى ٢٧ فأرا في المرة الوآحدة كل ١١ اسبوعا في الاسر بينما في الظروف الطبيعية تضع حوالسي ١٠ فتران فقط وتزيد مدة الحمل الى ثلاثة أو ٦

وفي بداية الولادة يعتمد الصغار في طمامهم على البراز الذي يتم الحصول عليه من «تبرعات» أفراد المستعمرة للقادمين الجدد . كما يقدمون اليهم ايضا بقايا الطعام . وثم تأخذ الاوساط العلميية النتائج التبي توصلت اليها عالصة جنوب افريقيا على

دنيل وجبه

وينكر الباحث دليلا يؤيد وجهة نظره ا خلال فتسرة حمل الملكسة في معظلهم المستعمرات - تنبت حلمات أنداء لكل أفراد المستعمرة دون أن يكون لها أي وظيفة ومىرعان ما تتلاشي هذه الطمات وتضمر عندما تضم الملكة حملها . كما يجتمع افراد المستعمرة معا في أشكال غير منظمة قرب موعدو لادة الملكة للاستعداد للعناية بالمو اليد





الفأر يحقر النقع بأسنانة .

علاتها بل أجرين تجارب مماثلة فيه الو لايات المتحدة و كندا و بريطانيا . فو صلت الى نفين النتائج تقريبا . وقدركز معظم هذه الدر إسات على فكرة تضيم العمل حسب الحجم وليس حسب النوع . وثبتت صحتها .

## والطبيعة أبضا

لكن ظل هناك سؤال حاشر يحتاج اليي إجابة .. إن المستعمر ات المعملية التي أقامها الباحثون كانت صغيرة للغاية و لا يزيد قطر المستعمرة منها عن عشرين مترا . بينما في الظروف الطبيعية يمكن أن يصل قطر المستعمرة الى ٢ أو ٣ كيلومترات . مما يعنى وجود قيود تحكم سلوك الفأر العارى ويشكك في اعتمادية النتائج .

وحاول العلماء الاجابة على هذا السؤال فقام ربو بريت الاستاذ بمعهد تفيلد في لندن بدراسة ميدانية على مستعمرة للفأر العارى في كينيا فوجد أن النتائج التي توصلت اليها البحوث المعملية دقيقة للغاية .. كما أمكنـه في الوقت نضبه المحصول على معلومات أخرى تساهم في تكوين رؤية اكثر شمو لا عن هذا المخلوق العجيب . ما كتشف مثلا أن أفراد الخلية غير القادرين على التناسل يتولون مسئولية السلامة الشخصية للملكة التي تظل في أكثر أماكن المستعمرة أمانيا بينما يتولى الجميع حمايتها . ولا يمكن أن

يصل اليها الاعداء إلا بعد قتل جميم سكان المستعمرة .

أما أهم أعداء الفأر العارى فهي الحيات النحيفة التي تستطيع الحركة داخل الانفاق التي تكاد تسم الفأر العاري نفسه بصبعوبة مالفة .

ويتخذ الفأر احتياطات أمن ضخمة لحماية نفسه من الحيات مثل حفر الانفاق و إقامة الجحور في المساء والصباح الباكر وهي الاوقات التي يقل فيها نشاط الحبات .. لكن بلا جدوى .. فالحية تستطيع اختر اق أي حصار لتهاك اعدادا كبيرة منها وهذا لحسن الحظ .. وإلا تخاشرت الفلران العارية وأصبحت خطر اعلى البيئة . . وعموما فإن الهجوم ينتهى أيضا بموت الحية متأثرة بعضات الفئران في الفائب.

واكتشف الباحث أيضا أن المستعمرة تضم بين ٧٠ الى ٨٠ فأرا وقد تصل أحيانا الى ١٢٠٠ حسب تو افر الغذاء .

ويقدر أن الغذاء أو توافر بشكل كامل واختفى الاعدام الطبيعيون لوصل عددسكان المستعمرة الواحدة الي خمسة ألاف . وفي حالة ندرة الغذاء تتوقف الملكة عن الإنجاب !!

واكتشف أن المستعمرة يمكن أن تنصب الى عدة مستعمر أت لأسياب عديدة منها ظهور اكثر من أنثى قادرة على الانجاب دون

اختفاء الملكة ليبدأ الصراع والمبالغة في الاحتياط من الحيات مما يؤدى الى عزل أقراد من المستعمرة عن بمضها البعض ليصبح كل جزء مستعمرة قائمة بذاتها .

وأسفر المحث أبضاعن اكتشاف عدة خصائص يتمتع بها الفأر فجلده العارى يمنع استقبال الطفيليات ويحميه من الامر اص ويمكنه من المرور في أنفاق ضيقة للغاية .. كما أنه قادر على السبآحة لدقائق معدودة مما يحميه من الموت عندما تجتاح مياه الفيضان المستعمرة فيتمكن من السباحة لدقائق فيصل الى مكان آمن ،

وحتى الآن لا يزال العلماء ببحثون هذا المخلوق الغريب ليتمكنوا من معرفة المزيد عن أسرار حياته وكيف يستطيعون تسكيره لخدمة الانسان 🗆

## سقو ظشهاب فضائم على تونــــــسس

اكتشف شهاب صغير الحكم في منطقة ديوزفيل وهي الضاحية الجنوبية للعاصمة التونسية ويبلغ وزنه عشرين كيلو جراما . لم يحدث الشهاب الذي سقط من الفضاء الخارجي اية اضرار بشرية او مادية ماعدا حفرة وأضحة في الارض نتيجة السرعة الكبيرة التي نجمت عن ارتطامه بالارض وذكرة جريدة « الصحافة » التونسية ان السلطات المختصة تسلمت يقايا الشهاب ك استه .

## الذبابية . . المتوحشية !!

قالت صحيفة « الديلي ميل » البريطانية إن العلماء بحاولون التوصل الي الحل التهانى للذبابة المتعطشة للدماء التي تسطيع احداث جرح يبلغ عمقه تسعة بوصات . اضافت الصحيفة تقول أن السوحش

« نبابة سوداء نحيلة » كانت تقوم بارهاب أجراء من مدينة دروسيت منذ ثلاثة عقود .. واشارت الى ان اكثر من ٤٠٠ الف شخص وقعوا ضحية نقك النبابة المفترس . وقالت الصحيفة أن الجنس السيشرى

سيحارب هذه الذبابة حيث خصص مشروع تبلغ تكلفته ٧٠ الف جنبه للقضاء على هذ الطَّفيلي .. وتجدر الاشارة الى أن النَّباسة الانثى بخلاف الذكر تعيش على دم الاتسان او الحيوان .

## مجرة جديدة

اكتشف عدد من العلماء سحابة هائلةً من غاز الهيدروجين يعقد أنها ستتحول الى مجرة جديدة .. مما يثبت ان هناك مجرات جديدة ربما لاتزال تتكون في الكون .. ويتناقض هذا مع الاعتقاد المبانديين العلماء بان المجرات تكونت بعد فترة قصيرة من الاتفجار الهائل الذي ادى الى وجود الكون

اكتشف هذه السحابة الهائلة من الفاز علماء مركز الفلك وطبقة الايون النابع لمؤسسة الطوم القومية الامريكية صدفة عندما صوبوا التلسكوب الاشعاعي الي منطقة من الفضاء لا شييء فيها .. كنهم وجدوا انها تبث موجات اشعاعية وكرروا محاولتهم لقحص هذه السحابة ووضع خريطة نها قدر العلماء أن هذه السحابة من الهيدروجين اكبر من مجرة درب التبانة التي تضم شمسنا وكواكيها التسعة بعشر مرات وانها تبعد عن الارض بمقدار ٦٥ سنة ضوئية

ويقول العلماء إن الموجات الاشعاعية الصافرة عن السحابة قوية جدا .. الا انها لا تبث الضوء

المالوف الذي تبتُّه النجوم ولذِّلك لا يمكن أن ترى .

## إعداد : أحمد الحمدي

## انـــدارات !!

لاتدائر بالقطر تكافس باختراف الصغير اشارات الاتدائر بالقطر تكافس باختراف احتها من العبورات المساقرة .. فإلى مساقرة القراة التحفيز من القهيد جرت تحق القرب شجود .. ولو عان المتخبر من الشهر رافعات القراة الظارة الى المساة و وتجهت الى الارشال الكافية .. اما ان عالى التحفير من الشهر فاقيا كلف على القدامية الخلفية وتحديد من الشهرة فاقيا كلف على القدامية الخلفية وتحديد في الاحتاب الشائم من وقدامية

#### • مسابقة العدد

اذا اشتريت كمية من الليمون فئة خمسة قروش للواحدة وكمية اخرى فئة قرشين وكمية ثالثة فئة المليم وكان مجموع ما اشتريته مائة ليمونة وثمنها جميعا جنبها واحدا . فكم ليمونة تشتريها من كل فئة ؟

## • حل مسابقة العدد الماضي

اذا رقمت العلب واخذت من كل منها عددا من الدبابيس مساويا لرقمها ستحصل على (٥٥) ديوسا .

سنجص حتى (٣٠) تيوسه . قم بعملية الوزن ومن الطبيعى انه سيقل عن ٥٥ جم بما تتراوح قيمته من ( ٩٠١ ) الى ( ١ ) جم .

## النصل المصارب إإ

في جزر هابيتي تضع

المرأة التي تبحث عن

صديق لها زهرة عيد

الربيع وثلك خلف أننها اليسري .. اما ان كانث

تبحث عن عريس فانها

تنقلهسا السى اذتهسا

اميا أيسط طقيوس

الزواج فتمارسها قبيلة

نيجريتو جنوبي المحيط

الهسسادي حيث يذهب

الخطييان الى عمسدة

القرية فيعسك براسيهما

ويدقهمسا بيسعض ..

وبهسدا يصيحسان

زوجين المستحدث

اليعنى !!

مل خابات البرازيل وبيرو حيث بكتر النمل المحارب الذي يخرج في حملات قوامها تكثرون الله بموكب طوله \* ١ منز او عرضه مترين بالهصد جمع الطعام ، لكنه لا يتواتى في اهلاك كل ما يصادفه من عناكب سامة و عقلار مي يختلفس وصر الصبر و مختلف الحضرات الافرى ومثى الشابين والسحطي يوسف الطورت وكذا كبريات الصورات من عين بمرتك جمة في مناطق بالمنظمة التي يشتم الكبارى وإذا ما ساماف الناء معرودة منظمات معيدة أو مناطق المبارة قائم ما بارث أن ينشىء الكبارى المعلقة التي يكونها بتشابك الخراده يعضها البعض لهم عليها بائى افراد العوكب.

## من عدائب الإسلام الذي تمت كم الدواء ا

عر أفسسسس المردية المتوحفة الرافس القطع متنفية الصغر ان كل قلعة ما المردية المتوحفة الرافس القطع متنفية الصغر ان كل قلعة ما الماشرة الصفحات فكل اللاحم منها أذا أفلت الصحيح بالمكلها إذا

زرعت على اى وضع ان تنموا نموا كاملا فيكل تقطة في نسيج القلامة. امكانية النمو اما الى جنور او الى أووع .

## مصاص الدمــــاء

إنه الخفاش ذو الاستان الامامية كبيرة الشبه بشغرتي الخلاقة .. يغرسها بجسد الحيون النائم فيسيل الدم ليلطقه دون تخذر الخلاقة .. مادة مانعة للتخش .. وهذا النوع من الخفافيش لا ينمي الجميل أبدا لقيل جنسه حيث بتيرع بدمه شخصيا أذا ما صائف خفاشا اخر والد تعرض للموت جوع .

## والتعاليب بالطب الرة

نوع اخر من الخفافيش .. تتقذى على الشر ، مسوت بالشعالب لكور حجمها ولون جلدها البنى الضارب المحررة ، ولشدة الشبه في وجهها مع وجه الشعالب ( العون الواسعة و الآذان الصغيرة ) .. تعيش في مجات برعاحية باعلى الإشجار وقد يتجمع منها على الشجرة الواحدة عشم ات الالاف .

## !! ع

هر مون الكور فين الله تقسيم إلى تلاكة مواه الولجة الموستيرون الذي ينظم نسبة الماء والاملاح هي الموسع المو

وتبرز خطورته اذا كان افرازه غير منتظم خيث يؤدى الى ظهور يعض علامات الرجولة عند النساء او علامات الإنوثة على الرجال .

## القىرآن بالكمبيوتسر

« عليها تسعة عشر »

جعل الله تعالى على جهتم تمنعة عشر ملكا كما ورد بالأرات ( ٢٦ الى ٣٦ ) من سورة المنش .. واستهلالا من هذا المعد والاعداد القائمة إن شام الله فسوف تورد بعشا من الاعصار حول هذا الدقة ..

- يتكون القرآن الكريم من ١١٤ سورة = ٢ × ١٩ - تتكون بسم الله الرحين الرحيم من ١٩ هرفا - تكررتكلمة «إسم» في القرآن ١٩ مرة - ولقط الجائلة «الله ٢٩٥٠ مرة - ١٤ × ١٩ - وكلمة «الرحين» ٩٥ مرة – ٣ × ١٩ - وكلمة «الرحين» ١١٤ مرة – ٢ × ١٩

- سورة النوية لا تعتوى على البسطة الافتتاهية الشرا تحتوى على بسطتين (بسطة الافتتاهية ويسطة بالإية ٣٠ ) وعليه قال السمادات جميعها بالقرآن ١١٤ - ١١ × ١٩ وأيضا عبد الكلمات بين الشمطين في سورة النمل هو ٣٤٣ كلمة -٢ × ١٩ .

ومع العدد القادم إن شاء الله وإعجازات آخرى

# لمنسة

# البراكين !!

بقلم جيولوجي :

مصطفى يعقوب عبد النبي



قد يبدو لاول وهلة أن التراكيات من التقواها البراكيات من التقواها الطبيعية التي يقلب عليها جانب الهدم والقناء فلا وشعارات التحارثها كتب التاريخ عن مدن شاء سوء حظها أن تكون الي جوار بركان ثائر فاصيحت اثرا بعد عين ...

## ٥٠٠ بركسان ثائر .. في العالم !

ولم يكن جانب التعمير والفناء هو الجانب السلس الوحيد الذي تحدثه .. فهناك التلوث السوى المجوى بما تطريحه تلك البراكين من غازات المهوى بما تطريحه تلك البراكين من غازات والبحرة حارة فضلا عن نافير هذه الفسازات والإيجرة على المهارة تالي الاجهاء وهو بالطبق تاليل سلبي للفاية غالبا مايزدى في النهاية الى فناء مسالم الصواة لما حول تلك البراكين ..

ولعل القارىء يعرف بعضاً من اسماء البراكين التي اكتسبت شهرتها من قوة تأثيرها التعميري مكر كان فذر وف Pensviso بإبطالها الذي دائ

تحت هممه عام ۲۹ منیته برمیی Pompei ویرکان بیلیه Pelee الذی راح ضحیته نسمهٔ من اهل منینهٔ سان بیین St Piere عام 1۹۰۱ و غیرهما من البراکین الثی تطالعنا الاتباه عن فرر اتها بین الحین والحین

## مم يتكون البركان ؟

وتعنى بهذا السؤال اجزاء البركان .. أو بعيارة اغرى اننا سوف نتعرف على الملاسح

التشريحية للبركان .. وإذا تتبعنا أجزاءه بداية بما ظهر منها على السطح ونهاية بما هو في باطن الارض سوف نجد ان البركان يتكون من : ١ – المخروط Cone و هو المخروط الظاهر على سطح الارض والذى يشبه النل الصغير والذي تكون نتيجة لتراكم الحمم البركانية ، وقد يكون منسطا يعض الشيء ، ويرجع السيب في ذلك الي طبيعة الحمم البركانية من حيث لزوجتها اى قدرتها على الاسباب لمسافات كبيرة .

 ٢ - القوهة Crater وهي الطنعمة التبي تخرج منها الحمم وهي عبارة عن فجوة اعلى قمة البركان حيث تندفع وتسيل منها الحمم التى ما تليث بعد ذلك ان تتراكم على جوانبها مكونة المخروط او الجيل البركائي .

\* - عنى البركان Volcanic Neck .. وهــو تجويف أسطواني الشكل تقريبا ويسمى احيانا بالمدخلة Chinney و هو الجزء الذي يصل مابين القوهة الى خزان الصهير في ياطن الارض حيث يسلك الصبهير الموجود في البغزان عنق البركان في طريقه الى الفوهة التي يندفع منها مكونا الحمم البركائية

ة - خُرَان الصهير أو Magma Chamber ويقع على اعماق بعيدة من سطح القشرة الارضية حيث الحرارة والضغط اعلى ما يكونان في هذا المكان الذي يتكون من مواد مصهورة ذانية .

## نواتج البراكين

من يتأمل ماتخرجه البراكين يجد اتها تنتج هالات المادة الثلاث الفازات والسوائل والمواد

#### ١ - النواتج الغازية :

تقرج البراكين اثناء ثورانها كما هانلا من الغازات التي تختلف - في الكم والشوع - من بركان لاشر ، كما تختلف كذلك مقاديرها ونوعيتها للبركان الواحد في ثورانه المتعددة من وقت لاهر ومن اهم نواتج البراكين الغا: ـ أ ، بخار الصاء وثانى اكسيد الكربون ركلور واكاسيد الكيريت وكلوريد الامونيوم ... الثغ .

وغالبا مايصاحب خروج النواتج الغازية بعض النواتج الصلبة التي تسلك – اثناء خروجها مع الغازات - سلوك الموانع ونعني ينتك النواتج الصلبة الرماد البركاني Volcanic Aah .

#### ٢ -- النواتج السائلة

وهى الحمم المصهورة والمعروفة ياسم اللابة Lava حيث تعتميد قدرتها في حريبة الحركية وسهولة الانسياب نمسافات طويلة على طبيعة



الرماد البركاني الذي يخرج مع الفازات

التركيب المعلتى لتلك الحمم التي تتعكس بالتالي على مايسمي باللزوجة Vacousity .

فالحمم القاعدية اى الحمم الفنية بالحديد والماغنسيوم والتي تسمى - اختصارا - الحمم المافية Maficlava ذات لزوجة قليلة .. اي انها ذات قدرة على الحركة بحرية والانسياب يسهولة لمسافات كبيرة .. بينما تأتى على العكس منها الحمم الحامضية أي الغنية بالسيليكا والقلسبارات والمسماة بالحمم القلسيسة Felsic Lava فقدرتها على الحركة والانسياب محدودة يسبب لزوجتها العالية .

#### ٣ – النواتج الصلبة

بالاضافة السي خروج الفسازات والحمسم المصهورة فان البراكين تقذف ايضا يعض المواد الصنبة التي يطلق عليها Pyro Clastics وهو اسم عام للدلالة على الاصل الناري لهذه المواد . ومن اهم النواتج الصنية التي تقدفها البراكين البريشيا البركانية Volcanic Breccia وهي قطع صخرية صفيرة العجم حادة الزوايا وكطك الإجلوميرات Aggiomerate وهي قطع صخرية صغيرة الحهم مستديرة أو شيه مستديرة الشكل .. هذا بالاضافة الى الرصاد البركاني وجزئيات ناعمة دقوقة الحجم تحملها الرياح بعيدا

عن البركان حيث وتوقف انتشارها على سرعة واتجاه الرياح . وعندما تترسب وتتصلب تعرف بالطف البركاني Volcanic Tuff .

واذا تأملنا في طبيعة هذا الفتات الناري Pyroclastica والذي يتكون من فتات المواد البركانية التي تخرج من فوهات البراكين اثناء نشاطها النارى فاته يمكن تمييز توعين اساسيين من الفتات النارى .. ( الاول ) مواد شفرج من فوهات البراكين كحمم سائلة وسرعان ماتتصلب بمجرد ملامستها للهواء الجوى قبل سقوطها مرة ثانية على الارض ومن اهم هذه الانواع :

١ - القَنْابِلُ البِرِكَانِيةَ Volcanic Pomb وهي قطع صخرية اهم مايميزها الشكل البيضاوي أق الاهلولجي نتيجة لدورانها في الهواء بعد قذفها من فوهة البركان .

 ٣ - النشف ( حجر الخفاف ) Pumice و هو من الصخور التي ترجع في اصلها والمستعدة من الصهير الحامض أئ الفني بالسيليكا .. وأهم مايميزه لحقة وزنه بحيث يطقو فوق الماء، وترجع لحقة النوزن هذه السي كشرة الثقسوب والفجوات التي نتجت عن هروب الغازات التي كاتت محبوسة به .

٣ - سكوريا Scoriae ويمكن اعتباره المقابل القاعدى تحجر الخفاف ، فهو مستمد من الصهير القاعدي الفني بالحديد والماغنسيوم .. ويشيه

الفقاف في كونه صفرا مساميا الا أن وزنه النوعي أكبر من الوزن النوعي للفقاف .

(الثاني) مواد تخرج من فوهة البركان في خالة صلبة وتستند هذه المواد اصولها من الصفور المجاورة الميركسان و امتصرف ب Country Rock و من صخور البركان نفسه التي تكونت عبر مراحل نشاطه الناري في فترات مسابقة .

ومن اهم صخور هذا النوع ، الطف Tuff وهو اسم عام يطلق على الرماد البركاني Ash اذا تصلد وتحجر . . وقد يحتوى الطف على يعض البلورات فيطلق عليه في هذه الحالة Crystol Tuff ، اه قد بحتوى على بعض اجزاء او جزينات صفيرة ( اقل من t مم ) من الحمم أو الصخور المهاورة فيطلق عليها حيننذ Lithic 'tuff ، أما إذا كانت تلك الاجزاء او الجزنيات الصغيرة Fragments تتراوح اطوال اقطارها ما بين ٤ - ٣٧ مم فتعرف بانها Lapili Tuff ، ومن ناحية اخرى قان الطف قد يكون احيانا ذا طبيعة زجاجية فيعرف باسم Vitrie Tuff ، اذا فمصطلح الطف Tuff يطلق بوجه عام على تلك النوعية من الصخور إذا كانت اقطار الجزنيات او الحبيبات الداخلة فيهسا لانتجاوز اقطارها ٢ سم ، اما اذا كَانِت تلك الاقطار اكبر من ٢ منم فيطلق عليها مصطلح اخر . Agglomerate هو الإجلومير ات

## أنواع البراكين

كان من الضروري الذاء الفعاليات الثارية وازاء التشاهط البرناس لاتقر من . • هر يكان تأثير مرزعة في النحاء العالم ، هذا بالاتضافة الى عدد لاحصر له من البراكين القديمة أن يقدرج هذا العدد من البراكين القائمة تتنا أطار او هيكل تصفيفي . الا إله لم يقلع عالما البراكين على تصفيف موحد او تقسيم بعينه فتحدت بالتالي تتضيف موحد او تقسيم بعينه فتحدت بالتالي تقسيم ميش حسب أو و رشاها البراكان المهاد المنافقة المساورة الامر الذي يقسم الواح البراكين المن ثالثة القسام:

#### ۱ - براکین نشطهٔ Active Volcanoes

وهم البراكين التي في حالة نشاط وشورة دائمة مع وجود فترات من الهدوه النسي وحتى هذه الفترات الهائنة فان البركان يخرج في اثنائها الغازات المختلفة أو تسوده بعض الاتفجارات الشعيفية ومن اشهر امتلة هذا النسوع من البراكين ، بركان فيروف الشهور .

 ٧ - پراکین هامدة Extinct Volcanoes
 وهی پراکین لم یسجل انها ذات نشاط او قعالیة
 خلال التاریخ الانسانی مثل برکان اوفیرون پفرنسا .

٣ - براكين هادئة Dormant Volcanoes
 و هي براكين يقصل بين فترات ثوراتها زمن قد يصل الى منات السنين قيل عودة نشاطها النارى
 مرة اخرى .

فقاقي القازات المتساعدة في فترة هدوء البركان

و هناك تقسيم اغر اتخد من نوع وطبيعة جسم البركان اساسا له قان البراكين تنقسم الى نوعين اساسيين:

ا - براتون قوية: وهي راتون تشبه الجهال الركان الدخر وطية الشكا حيث تتوسط الحراف فوية البركان نفسه التي تصل بجزان السهيد عبد القصية ، والسيب في كون المهاد البراتون الفوية تتفذ هذا الشكال المدّوطي يرجح - في الإساس - الى نوجية السهيد من كيث الذكريب الكيمواني والمعنني، فأجمه الخارجة من البراكين الفويهة ذات طبيعة لرجة وبالثالي فإن فرزيها على المركدة والانتشار ووقتها البركان مكونة عالى المركدة والانتشار وقصية البركان مكونة عايشة عارضية الجيب البيان

الجدير بالذكر ان البراكين الفوهية تتميز بعنف انفجاراتها وحدة ثوراتها بما يصاحب تلك الانفجارات من اصوات مدوية عالية . ومن المبهل تصير هذا الامر بان اللزوجة

العالية للصهير تمنع تشرب الفازات بسهولة فيصل ضغط الغازات حدا كبيرا ومن هنا يحدث الانفجار عند خروجها من البركان .

٧ - براكين الشقوق وهي على العكس من البراكين القوهية لإن الحصم في هذه الدالة ذات لزوجة قليلة وبالتالي تصبح الحمم اكثر قدرة ومهوبة على العركة والانتشار امسافات كبيرة وبالتالي لايتراكم ضغط الغازات داخل هذا النوع من البراكين واتما تتسرب دون حدوث الفجارات

تناول كثير من علماء المهولوجيا الصغور التاريخ التاريخ والتصويم غنصه بالتاريخ المتحدث بالتاليخ والتصويم غنصه بعضر الاستماد المتحدث المنافية Peldapara من الإمس القاصة بالذكوب المعتمى المصفور التاريخ، والبعض الاخر وكف من التكوين الكمواني للمصفور التاريخ بالمتحدث التكوين المتحدث التاريخ المالية المتحدث التاريخ المالية المتحدث التصويم المتحدث التحديث من والتصنيفات الا الناسخة المددن التصويمات عن تصديدا المتحدد المرحدة التاريخ المالية المتحدد المتحدث تنصل الل فهم الدالي المتحدد المتحدد المتحدد التاريخ المالية المتحدد المتحدد

من الشهر التقسيمات الشاسة بالصفور النارية واقمها تداولا في مراجع علم الصغور ، تقسيم الصغير النارية على اساسان نسبة السيليكا في الصغير حيث يمكن تمييز اربعة انتواع من و المستحدور النارية من مسخور تراية حمضية ( وهي الاكثر في نسبة السيليكا ) ، وصغور تاريخ متوسطة ، وصخور تارية قاعديسة ، وصغور تارية فوق قاعدية ( الألل في نسبة السيليكا ) .

وعلى الرغم من هذا التقسيم الذي يعتبر في حقيقة الامر تقسيما تاريخيا الا انه يتمتع يقدر لا يأس به من القيول والتداول .

وهناك فكرة التشيع .. ويقصد بها تشيع الصغر بالسيلوكا حيث ميز ثلاثة اقسام : صغور تارية قوق مشيعة Oversaurted وصغور تارية مشيعة Saturated وصخور نارية تحت مشيعة Under Soturated مشيوة





وهناك تقسيم أخر لاصلة له بالمكونات المعدنية للصخر الناري وهو تقسيم عام ، يعتمد على مستوى وموقع الصخور - قربا او بعدا -من سطح القشرة الارضية .. وتنقسم الصخور النارية على هذا الاساس الى ثلاثة اقسام عامة :

صفور نارية جوفية Plutonic وهمي التمي تتكون على اعماق بعيدة من سطح القشرة الارضية ويتميز نسيجها بانه خشن التحبب .. وصفور تارية وسيطة Hupabyssal وهي التي نتكون على اعماق قليلة نسبيا من سطح القشرة الارضية .. وصفور نارية بركانية او سطحية ، وهى التى تتكون فوقى سطح الارض ويتميز سبجها بائبه دقيق التحبب وريما قد يكون

واذا تأملنا هذين التقسيمين قسوف نلاحظ ان لكل صخر جوفى ما يوازيه او ما يكافنه من الصغور البركاتية هيث يتوافقان في المحتوى المعدنى وانما يختلفان في كيفية التواجد التى تتعكس بالتالي على النسيج Texture .

واتماما للقائدة فسوف تعرض للقارىء فيما يلى اشهر انبواع الصخور البركانية مقسمة حسب مايقضلة بعض علماء الصخور - الى عائلات Families و فيما يلى أهم هذه العائلات :

( أ ) عائلة الريولايت – داسيت ومن اهم صخور هذه العائلة الصخــور

الحامضية: ۱ - الريولايت Rhyolite وهو يڭافىء الجرانيت وينفس نسب المعادن

اقتصرنا على ذكر الاطار العام للبازلت .

المكونة له على وجه التقريب غير ان الريولايت دقيق التحبب للغاية وقد يصل الى ان يكون زجاجيا . كما أن القلميا اليوناسي في الريولايت من نوع الساندين Sanidine بدلاً من الارثوكليز Orthoclase في الجرانيت كما أن نسبة المعادن المافية Mafic آقل منها في الصخور الجوفية المكاففة للربولايت .

Dacite الداسايت - ٧ وهو المكافىء البركاني لصفور الجرانو

بيوريت Granodiorite ويتكون من الكواركز والقلسبار الكلي القلوى Calc - alkali Feldspar بالاضافة الى نصية ملحوظة من المعادن المافية وخاصة معنسى الهورنينات و البووتيت Biotite .

۳ - الريوداسيت Rhyodacite

وهو صخر انتقالي بين الريولايت والداسيت ويعتبر في نفس الوقت المكافىء البركاني لصخر الاداميليت Adamellite ( اهد أنواع الجرانيت ) ويطلق على الريولايت أحيانا اسم توسكانيت Toscanite

(ب) عائلة التراكيت - اتديسيت

وتتدرج انواع صخور هذه العائلة في اطار الصُفور النارية المشبعة اذ تحتوى على نسبة متوسطة من السيليكا بحيث تشراوح نسب الكوارنز مايين الصفر الى ١٠٪ . ومن اهم صخور هذه العائلة :

۱ - التراكيت Trachyte

وهى المكافىء البركاني للسيانيت Svenite ويطلق على التراكيت التي يخلو من الكوار تز اسم ارثو تراكيت Ortho Trachyte بينما اذا زايت تَصَبَّةُ الكوارِيْزُ فِيهِ عِنْ ١٠٪ فَانَّهُ يِدِخُلُ فِي اطَارِ الريولايت

Andesite - ۲ - اندیزیت

وهو العكافىء البركانى للديبوريت ويتكون بصفة اساسية من الانديزين Andesine ( احد انواع مجموعة البلاجيوكليز ) بالاضافية السي الهورنيلند .

۲ - لاتابت Lotite

وهو صغر انتقالي بين التراكيت والانديزيت ويكافىء صفور المونزونايت Monzonite ( الذي يقع بين الصياتيت والديوريت ) ويفضل البعض اسم تراكى الديريت Trachy - Andesite بدلا من اللاتابت

(جـ) عائلة البازلت Basait

وتشمل الصخور القاعدية البركانية ومن اهم صخورها البازلت ويعتبر البازلت هو المكافىء البركاني لصخور الجابرو .. ويتكون بصفة اساسية على البلاجيوكليز الكلس وعادة مايكون لابر ادوريت Labradorite بالاضافة الى الاوجيت

والبازلت نفسه ينقسم الى عدة اتواع الا انتا

## الصفر المطلق !!

يدرس عدد من الطماء يعض المسو... المبردة تبريدا شديدا والتى لايمكن زيبابة برودتها إلى مابعد درجة معينة بطلقون عليها أميم « الصقر المطلق » .

ويقول العلماء أن الصغر المطلق يعادل ٢٧٣ درجة منوية تحت الصفر اي آيرد يما يزيد عن ١٦١ درجة منوية من درجة برودة أبرد هواء سجل على منطح الارض .

ويشير الطماء الي أن المواد التي تصل الى مثل هذه البرودة الفائقة تققد مقاومتها لتدفق النيار الكهرياني عيرها .. ورغَّم أنّ ذراتها تقحرك الاان حركتها تكاد تكون معدومة .. ويصف العثماء مايحدث باتبه نظام نرى بالغ حد الكمال .

ونکر رادیو « صوت امریکا » ان الطماء ينوا مبائى خاصة في معاولتهم الوصول الي درجة الصفر المطلق .. مشيرا الى ضرورة هذه المياني لان قوى الطبيعة يمكن أن تعيق جهودهم .. فمشلا الموجسات اللاصلكيسا والاشعاع في الجو يزيدان درجة الحرارة لاتهما يسببان حركة الذرات وبالتالي تولد هذه المركة طاقة في شكل حرارة .

وقال الراديو ان العلماء يحاولون تبريد السليكون والهيليوم ورقائق معتنية كرقائق الفضة والبلاتين للى معاولة نمعرفة كيف تفقد المواد المبردة تيريدا شديدا مقاومتها لنتوار الكهرياني .. وفي اعتقادهم أن تلك يمكن أن يساعدهم في تخفيض تكانيف الطاقة تخفيضا كبيرا .

## ئقىپ جىدىد .. فسي الاوزون !

اكد عدد من علماء الطبيعة أن طبقة الاوزون في القطب الشعائي قد تعرضت للكب جديد في الشتاء الماضي .

واشارت دراسة تشرت في العد الاغي من مجلة ( جيوڤيزكال رمىيرش ) ان تسية تَتَرَ اوح ما بين ١٠ الى ١٧ في المائة من طبقة الأوزون قد نمرت تعلما في مناطق مختلفة فوق القطب الشمالي في حين وصلت هذه النسبة الى خمسين في المالية في يعض مناطق الدائرة القطبية المنويية .

ونكرت وكالة تلنبوج البوغوسلافية لن حجم الاوزون في العالم قد اتخفضت يتمنية تتراوح مايين اربعة الى سنة في العالة وذلك نتيجة لحدوث نقوب في اجزاء اخرى من الغلاف الجوى في المنوات العشر المأضية

### رئيس چهاز البيئة :

# «المرشح» .. شرطً لإقامسة المصسانع المسمنة المسمنة !

اكد الدكتور حمين عبد الرازق الجزائرى المدير الاقليمي تمنظمة الصحة العالمية لاقليم شرق المجر المتوسط أن تلوث المياه يشكل تهديدا خطيرا على الصحة والبيئة .

وقال أن منظمة الصحة العالمية مازالت منذ انشاءها وحتى الإن تعتبر قضية صحة البينة من اهم القضايا وشرطا اساسها للتلمية الصحية في بلدان العالم .

اضاف الدكتور الجزائرى أن اختيار منظمة المصحة العالمرة في احتقالاتها هذا العدام تقضية البيئة يهدف الى المساهمة المحلية والنظرة العالمية في مجال صيانة البيئة وحمايتها .

ياء ذلك خلال الكلمة التي القاها امام تدوة البيئة والصبحة الدى المسلمة وعضرها المسلمة المالية والصبحة المالية والمسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة المسلمة والمسلمة المسلمة المسلم

وذكر الدكتور الجزائرى قائلا أن أكثر من 

 ملبون مواطن في المناطق المتاقمة 
 الشراطيء بستخدمون الوقود المعضوى 
 كالاخشاب وروث الحيوان مصا يعسرض 
 صحتهم لاسوأ الإثار.

واكد الدكتور المحمدى عيد رئيس جهاز مسابة اللهيئة المصربة في كلمته الله الإنتها المصربة في كلمته الله الانتها المواقع على ان مشروع الا بعد اجراء لدراسة الجدوي له ويقد بتورية او لا توجيع مجلس لمحطات تتجميع كما سيئة متصليع مجلس لمحطات التجميع المداد المحمدة المائزية في الشواطيء على التشروع وقد تم انشاء اهدوي هذه المحطات المتابع المستريخة بتمحطات المفروع وقد تم انشاء اهدوي هذه المحطاة الكبر منطق المكن بالإستغلارية.

ونكر الشكتور المحمدي أن يتم حاليا الشاه \*\* \*\* محملة المؤامن راقعة الهواء من جهة أخرى منها \*\* أن المؤامن الإصان من جهة أخرى منها \*\* الإستكندي كما يتم في غهاية العالم العالم تتحيج جميع مصائح الاسمنت بحر الموادم ويشترط حمم المامة أن مصنح جديد الاسمنت الاويقوم يشترط حمم المامة أن الدينة من كيب هذا الدينة الدينة من كيب هذا الدينة الدينة المستندة من الدونم يشترط المناء الدينة الدينة المستندة من الدونم وشترط المناء الدينة الدينة المستندة من الدونة ويشترط عمد المستندة من الدونة ويشترط المستندة الدونة المستندة المستندة الدونة المستندة المستندة المستندة المستندة الدونة المستندة الم

# ومن الأنمسار

# ما هو .. راداری

إعداد :

د . أحمد عاطف دردير المساحة الجيولوجية

هذه الوديان . وقد أجرى تلسير لهذه الرموز الرادارية اللونية على أنها تشيه الإنبار والتي لم يكن لها أي مظهر على السطح المغطئ برمال الصحراء .

وكان لابد من البحث عن دليل وقيني للتحقق من وجود هذه الوديان وثار التساؤل: اذا كانت هذه انهار مطمورة ووديانا حقيقية هل سكنها الاتسان؟ ومتى؟ ومتى هجرها؟

كانت هذه الاسئلة وغيرها محور دراسة مهموعة من حفاء الهيولوجيا من المسياحة الجيولوجية الامريكية بالاشتراك والتعاون مع علماء المصاحة الجيولوجية المصرية امتنت لفترة تزيد عن الثلاثة أعوام بدأت مئذ عام معده المعدد

وفي عام ١٩٨٤ أمن للأروق العلمي العصول على المصول الرادارية المعاقبة ولي العصوراء الغربية ، ممالية ولما القضاء الحق المساحة الفرسات القضاء على الصحراء الغربية ، علاوة على صور الانسات تلفس النطاق حيث تعديد على المواقع منذه الدولية الرادارية على المساحة ودائمة الأمراك عليات عليات على المساحة ودائمة الموات عليات عدم ودائمة الرادارية وتلك باستخدام لهرد حقال الإدائمة الرسالة الرسالة الموات المساحة المجاولة جهة المربق عصورة على الإدائمة الرسالة المواتلة المساحة المجاولة وجهة المربق عصورة على الإدائمة الرسالة المواتلة المساحة المجاولة وجهة المربق عصورة على الإدائمة الرسالة المربقة المربقة المربقة المربقة المساحة المجاولة وجهة المربقة الم

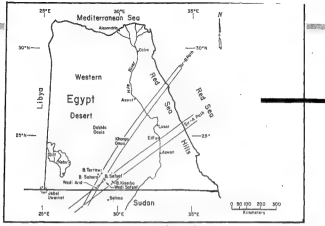
تصنف الصحراء الغربية المصرية على أنها واحدة من أكثر مناطيق العالم جفافسا إذ لاترطب مياه الامطار رمالها الامرة كل بضع سنوات أو بضع عشرات من السنين ولهذا فان عملية البحث عن المياه واحدة من أهم الموضوعات العلمية التي بجرى دوميا المناقشة بشأنها فيما يتعلق بأماكن تواجد هذه المياه وكمية المخزون منها نتيجة ماتساقط على سطجها وخاصة في الفترة من ٢ مليون حتى ما قبل أربعة ألاف عام مضت .

ويعتقد قريق من العلماء في تواجد شبكات لمجارى المياه تصند مسطوح الرمال الحدالية كانت متطرع وبالمياه عند مسقوط زخات المطر في المرات القليلة التي كان يمسقط فيها وان مثل هذه المجاري المالية لجنتيب الإسان استخاها على الاقل منذ المائني الف سنة الاخيرة ولكن لم يكن المقد قبل يؤيد هذا الاحتقاد .

وقد ادى ظهور الصور الرادارية التي أمكن المصول عليها عام ١٩٨٧ من مكوك الفضاء كولومبيا التي حسم هذا الإصر الد الظهرت فإذ الصور تواجد شيكات لمجارى أنهار الايمة تتما مصطوح رسال الصحراء فيزيد عرض ماجريها أحيانا عن عرض مجرى النيل الحالى ذاته .

قفى عام ١٩٨٧ طار مكوك الفضاء كولومييا فوق جزء من الصحراء الفريية في مسارين

٤.



شكل رقم (١) خريطة مبين عليها المسار STR - A

## الصحراء الغربية .. كانت مليئة بالبحيرات العذبة !!

لا يزيد عن المترين تشيه المعروف من الرواسب الطمبية في مجاري الوديان المعروفة وتقارب في صفاتها طمي النول .

يقم أحد العلماء المرافقين ليعقة الششف بغض مدة الرواسية وليدى فلوسية الششف على ألات ججرية صوالية أوليدى فلوسي روجح عرسا وطالب - ١٠٠٠ تا سنة . . . وقد دعم هذا الكنف الأركولوجية التي تزجح أن هذه الاتهار القليمة للجواري المائية تما تمانها على هذه المنطقة المناسبة المناسب

والمهرت هذه الخراسات ان مسارات هذه الشبكة تأثرت بما اعترى المنطقة من زلارا وبراكون وطفوح بركاتية طوال هذه الحقية التاريخية الطويلة ولتغيا في مجملها كانت تتجه التاريخية الطويلة ولتغيا في مجملها كانت تتجه الاتجهار في الصحراء القريبة بمصر والسودان الاتجهار في الصحراء القريبة بمصر والسودان التصبح التنظيمة بالمنظيمة المحيط الإطالطي وتخيرج غينا، ولم يعتور ها النجاه رأى ماكولي الاملذ خصمة ملايون سنة هوت تحول خزء من هذه الشيكة النهرية ونتيجة عوامل تكنيفة وجيرلوجية الى انتجاه الشمال.

وفيما بعد ان انت النغيرات المناخية التى

سانت العالم منذ هوالي ٢ علمون سنة مشكلة في
ارتفاع درجات العرارة مندم الاستراد لين تقطع
هذه الشيكة وتترفق روافدها أم - في القياما
الان يعمن إهزاء هذه الشيكية القيمية قد استعاداء
عروبيته في قرارت لاحقة تنتيجة سقوط الامطار
المنتفر قد التي تعلقت تربية هذه الدوبان ومن ثم
المنتفر قد التي تعلقت عندا من الستانية للطلبة على
صناف هذه الادبان لاطلبة على
صناف هذه الادبان للطلبة على
المناف هذه الادبان الطلبة على
المناف الله المناف الله

يللبحث عن مزيد من البراهين من عمر هذه الويان الرادارية وكنك عن الفترة النبية النبي عالم فيها الرادارية وكنك عن الفترة النبية النبي منطقه خطة الموادين ، فقد أجرى تحليل المحالم المصلحة المسلور المطلق المسلور المطلق المسلور المطلق المسلور الموادين عن مناهدة الوجيات على مناهدة الوجيات على مناهدة الوجيات على مناهدة الموادية مناهدة الوجيات المناهدة الموادية مناهدة الموادية مناهدة المعادية مناهدة المعادية مناهدة المناهدة الالمحادية مناهدة المناهدة المناهد

وتزايدت اعدادهم حتى تطموا ومارسوا تربية . الماشية في الفترة منذ سبعة الاف سنة وحتى ثلاثة الاف سنة قبل الميلاد .

وليس أفل على أن هذه الويهان والانهار – أو على الأقل بغاياها في العصور اللاحقة – كانت معروا المتناطة بشرى من العشور في احد المواقع المرابعة من أحد من فروع إقاديان الرادارية على الأولية من أحد بن الإيرانية والإوادارية على الطهور ويعض القيوات الاولية وإقبال عاسيح وصلاحف مما يبل على إن مثل هذا الموقع كان ومثل بحيرة مالية كيورة السجم ، اجتذبت هذه يمثل بحيرة مالية كيورة السجم ، اجتذبت هذه

وقد عشر عام ۱۹۸۷ ضمن العينات الطعينة التي تم جمعها من مواقع الطعل في هذه الوديان علي مجموعة من الحغريات ضمنها بقايا أسماك من الاطواع التي لا تعيش الا في الاحماق و التي يووي در اسفيه حاليا بالمجهد الملكي لوحمل الحريات أو يقايا الاجمال المختل على عمدى هذه البحيرات أو يقايا الاجهار العائمة في تلك الوقت.

للبحث الطمي عن أصل وتشأة الصحراء القريبة والاحداث التي مرت يها سواء كانت چيوار جية أو مناقبة أو نبائية أو حيوانية وما عرفانا حتى الان لا بعو أن يكون بداية متواضعة لجولات علمية ذات أيعاد هامة عن حياة الاصان على أرض الصحراء في هذه المصور المسجولة

تطلق « الابل » على تلكر الدواب الصحراوية المعروفة التـــى عاشت - ولاتــــزال تعيش - في بطن الصحراء أزمنة طويلة تمتد عير تاريخنا الطويل ، حيث كانت تحتل مكانا مرموقا عند سكان البادية على الأخص ، نظر الما تمتاز به من المزايسا والصفات التسي لاتمتلكها دواب أخرى على الإطلاق . ولما كانت ترتبط ارتباطا وثيقا بالصحراء، وتستطيع التنقل بين ريوعها في سهولة ويسر ، فقد اطلق على « الجمل » اسم « سفينة الصحسراء » ، وهـــو اسم عرفناه وخبرناه منذ مراحلنا الاولى في التعليم .

اذا رجعنا الى المعاجم العربية لوجدنا ان « الابل » جمع لا واحد له من نفظه ، وهي مؤنث قيقال مثلا « رعت الابل » ، وجمعها « ايال » ، أما الذكور منها فيطلق عليها اسم « الجمال » والانباث هي « النبوق » ولبط الايل هي اكثر المعيوانات أرتباطا بحياة اليدوى ، فهي تشاطره شظف العيش وتسوة الحياة في تلك الاراضي الصحراوية الشاسعة التي تمتد في مختلف القارات وخصوصا أسيا وإقريقيا وأمريكسا

والمواقع ان الايل هي اكثر الدواب التي خلقها الله سبحانه وتعالى ملاءمة للعيش والبقاء في تثك الاراضي القاحلة ألتى لايدرك مداها البصر ، وعنها يقول الله سيحانه وتعالى:

( افلا ينظرون الى الايل كيف خلقت ) صدق اند العظيم

ونستطيع ان نتامس في هذا الخلق الكريم عديدا من المزايا والصفات التي لاتتوفر عند غيرها من دواب الارض ، فارجلها طويلة مما



يجعلها قادرة على الانتقال من مكان الى مكان في خطوات قلائل ودون مشفة او عناء ، كما انها معدة تماما للمبير على سطح الارض سيرا يطينا متمهلا ، أو للجرى المريع الطويل المدى ، وفي كلتا الحالتين لاتغوص ارجلها في الرمال الناعمة ، فالمعروف أن الصحراء بوجه عام لها ارض صخرية ، تعلوها طبقات من الرمال التي قد تمتد إلى أعماق بعيدة .. و لذلك بحتاج السير فوق تلك الرمال الي خصائص معينة لانتو أر عند ذوات الحافر كالخيل او البغال ، وتكنها نتوفر بشكل ملموس وواضح عنه الايل . اذ تنتهي أرجلها بِتُكُ « الأَخْفَافُ » اللَّيْنَةُ النِّي لا تَغْوَض في الرمال ، بل تنبسط فوقها في نعومة ولين ، وذلك لاتها تتكون من السجة خاصا اسفنجيسة التركيب ، وبها تجويفات هوانية تجعلها تعود الى شكلها الطبيعي متى رفع الجمل رجله عن سطح الارض اثناء السير ، أن امتلاكها لتلك الإخفاف يرقع من قدرتها على السير في مجاهل الصحراء دون مشقة أو عنام .

وطول الارجل ارتبطت به وتالازمت معه ظاهرة لفرى هي طول العلق ، وثلك حتسى تستطيع الايل وهي والمفة على ارجلها ان ترعي الكلا والعشب متى جاعت او تشرب الماء من مصادره القلبلة عند العطش ، هذا بالاضافة الى



كما تحمل كل واحده من تلك الايل قوق ظهرها كتلة كبيرة من المواد الغذائية فيما يعرف « بالسفام » ، وقد يظن الشخص العادى أن تلك الكتلة الشاذة التي يحملها الجمل فوق ظهره هي من المعوقات لأتها حمل اضافي ، يعوقه عن سرعة السير ، ولكن الوَّاقعَ غَيْرٌ ذَلْكُ تماما ، « قالحدية » في الاتسان هي نتوء في الظهر يجعله قبيح المنظر ، وبه بعض العجز عن ملاحقة الأخرين ، ويوصف مثل هذا الشخص باته « احدب » ومن منا لم يسمع او يشاهد القصة الفرنسية الشائعة « احدب نوتردام » ؟

أما في الجمل قان تلك الحدية الظهرية ( وهي المنتام) نعمة لا تقمة ، وحسنة لاسيفة ، أمده اهد سيحانه وتعالى بها لتكون عونا له على تحمل مشاق الجوع ، عندما بشح الغذاء ، اذ يتكون السنام من كتلة كبيرة من الانسجة الدهنية ، وتعتير تلك الانسجة مخزنا إضافيا للمسواد الغذائية . يعمل على إمداد الجسم باحتياجاته الضرورية كلما دعت الحاجة الى نلك ، وهذا هو السبب الاساسي في قدرة الابل على تحمل الجوع ، كما أن انسجة الجسم نها من الصفات الفسوولوجية مايجعلها قادرة على تحمل العطش فترة طويلة .

ولما كان العرب الاقدمون على بينة من تلك الخصائص الحياتية ، فقد كاتوا يقدمون لها ماء الشرب كل ثلاثة ايام أو أربعة ، و ذلك عندما تكون قوافلهم بعيدة عن مصادر الماء ، فقد كانوا يحملون معهم في اسفارهم الطويلمة كل ما يحتاجون اليه من ماء الشرب لهم وللابل التي معهم ، يحملون هذا الماء في « قرب جلدية » ، سرعان ما يملاونها مرة اخرى عند وصولهم لاول مصدر ماني يصلون اليه اثناء المفر .

وتتتمى « الابل » الى جنس واحد يطلق عليه علماء الحيوان اسم ( Camelus ) ، وهو لقظ





لايني مشق من اللفظ العربي « جمل » وبوجد شنة قوصان قطط هما « الهيميل الدوسي » شنة قوصان ) » ( والمسلف الخواساني ، ( نسبة الى خوابيان ) ووطلق عليه العرب اسم ( included ) ) ، وربما كان الانسم الدوس ، الانساني من المسلف الانتها الأسم الدوس ، منتقا هو الأطر من اللفظ العربي « خيشي » ، وحمل المهم العربي مناسبة والمناسبة المناسبة ، ظهره ويتما يحمل البخش سنامين التين احدهما المنتم سنامين التين احدهما

ظهره بينما بصل النكش ستامين أنقين اهدهما وراها خيرة و لمفتلة المؤتف عليه احتيالنا اسم والجمل النكش عليه احتيالنا اسم والجمل الخيرة المساودات وشمال إفريقيا ، بالاضافة لمن مصر والسودات وشمال إفريقيا ، بالاضافة وعيرها ، بينما تنتشر م البخائي » في أو إسط أسيا ، حيث تستقدم في الاخراض التي استخدم فيها الرائل العربية ، حين المصروف عناك عدة قطعان من تلك البخائين لانزل تعديدة مناك عدة قطعان من تلك البخائين لانزل الانسان الوصول البقيا في أساط الانتظال التي في يستطع الإسان الوصول البقيا في أساط الوصول المنطق التي في يستطع الإسان الوصول البقيا في أساط الوصول المنطق التي في ويستطع الإسان الوصول البقيا في أساط الوصول المنطق التي أمر العراق .

وبالإضافة الل استخدام الإباره « دوابا للحمل » هبا شاشها في الانتقالات والسفوي—ات الصحراوية ، فإن له من الدولها والفوانساء الانتصادية مالفورها من مويوانات القذاء كالإنقام والإنكار وغيرها ، حيث يحصل منها الإنسان على احتياجاته من اللقوم ، وفلك الإن معظم سكان الأن التوادي والقرى الصحراوية بالكنون لحومها ويشربون البانها ويصعون من لوبارها البهمة

\_\_\_\_يقلم الدكتور :\_\_\_

## محمد رشاد الطوبي

استاذ بكلية العلوم جامعة القاهرة وعضو مجمع اللغة العربية

واغطيسة وسجاهيسد وغيرهسا من الامتعسة الصوفية ، يقول الله سبحاته وتعالى :

( وجعل لكم من جلود الاتعام بيوتا تستخفونها يوم ظعنكم ويوم اقامتكم ومن أصوافها وأويارها وأشعارها أثاثا ومتاعا إلى حين ) .

ن ومناحه إلى كبين ) . صليق الله العظيم

وقد جاء في معجم الفائظ القران الكريم الذي اصدر محجما للفة العربية بالقاهرة عام ١٩٧٠ . ان كلمة الإنعام تطلق في الإصل على « الإبل » كما انها تطلق ايضا على « الإبل و البقر واللغم » على التونيخ ، وجميع هذه الحيوانسات من « اكلات المشت »

وتنتمى الايلّ الى «طانفة الثيبيات » . وهي مجموعة من الحيوانات ، فيها الإثاث تعمل و تلد وترضع صفارها غَثرة من الزمن ، وتكون مدة الحمل عند الناقية ، ٣٩ ( الأثمانية وتسعن )

يوما ، وتقع الائداء التي ترضع منها صغارها في مؤخرة البطن ، عند زاوية اتصال الفخذين بالجذع ، وهو المكان الذي يطلق عليه اسم الاوربية (خن الورك) .

والابل تصبيه واقر في التراث الديرى . ومن ذلك على سبيل المتسال ما ورد في مليلي : إن « العبوان برائياخطة . فقد رفيه مالي : إن مايو فه العرب من - أغياس الابل » هي العراب والبغت والفولج و الهيونيات ( مايين الكرائية والعرب ) والمورش والنجب ، وغير ذلك من فعول الآلي ، ثم يستطر نهسد ذلك فالسلا : « لا يغرفر المال عن من تعرف باللا » . « لا يغرفر المال عن النع من تعرف باللا » .

وجاء فى مكان اخر من كتاب الحيوان للجاحظ أن «الإلى الرقطة الحيق وهى التي من يقابا أبل وبار ، فلطة الملكم، التم تمالى كما اهلك الإمم مثل عاد وثمود والعمالقة وطسم وجنيس وجاسم ، يقيت ابلهم فى اماكنها التى لايطورها

يتضع من ذلك أن البعض من ذلك الإسماء التي يتضع من ذلك الإسماء التي أسماء على الراقع أسماء و وصلية ، فمثلاً « تقولها » ( وطرفة التي هم البعدات السنامين ، كما جاء قي الشخصة من قوات السنامين ، كما جاء قي المساحة والوسوط » كما أن البعض منها اسماء تهجيئية مثل « الصحيح الساحة بيا المساحة التيابين إلى العراب ( وقيل التي السنام على صعيحة التيابين العراب ( وقيل التي السنام الواحة ( وأنت السنامين ) .

وفي الاسب العربي قائنا نقراً الشرء الكثير عن الأميان بنزا وشعرا، وذلك لاتها كانت ولاتزال أوب الفرية القرب العيونات الى قلوب سكان البادية . فها أوب العيونات المناتها بالمؤفق كثيرا من صاباتها وطبائعها . مثلا النها تنظيم المناتها الأنها إذا المناقبا والمناتها وترداد نشاطا . وترداد نشاطا . وترداد نشاطا . وترداد تنظيفا .

يا حادى العيس عرّج كى تودعهم .. يا حادى العيس في ترحالك الاجل

و. «العديس» هي هيمه لكلمسة «عيساء» ومنا النقة السريعة المدور ومن الرياضة ومن الرياضة كان يمارسها الانتقال المنازسة الانتقال الإمارسها الانتقال ورياضة «سباق الابل» ومن الإطلاق رياضة «سباق الابل» منها ووسهاق الشرطي» ، وكانت الاولى منها ولانتقال على منها من ينتقب بريدة الابل ويقالها والإستفادة منها في كثر من الشنون ، وقد شاهدت بغضي يعضا من تلك السباقات الطريقة في المعوونية "

### النس آرشر كالأرك احد الكتاب في مجال الغيال العلمي قصيب ، فاخر ما كتبه « الايام المذهلتسة » وتتضمن غلاصة رهلاته المتعددة الى مختلف انضاء الأرضرية فكالرك أحد الافسذاذ المعدوديسسان مثل « جون ا بيسرده السذى المتسرع التليفزيون وسئل « فرانله (Frank « الم (Whittle الذي المتسرع الالة النفاشة - فهو الدي لجنث باختراع واحد فقط اكبر تغير عالمي خلال القرن العشرين حين أخترع أقعار الاتصالات . فقد نثم مقالة مستفيضة في شهر اكتوبر عام ١٩٤٥ في مجلة « عالم اللاسلكي » (Wireless World) عن كيفية تصميم واطلاق اقعار مناعية بحيث نظل ثابتية (تبييا) في موقعها في الفضاء بالنسبة للارض ويهذا تستعليع بث البيانات التي تتلقاها من نقطنة الين اغرى على سطح الأرض ، وبتضمسين هذا بعض المعادلات الرياضية المعقدة باستخدام قوانين « نيوتن » في الميكانيكا السماريا لعساب العدار الثلازم لهده الاقمسار ومحساه « عدار کلارای ۱ ، بموث تکسرن

## الرجل .. الذي اخترع المســـتقـبل إ

سرحتها مساوية ليكلوا ليكونك والمرافقة المرافقة المرافقة

وقد مصل كالأراف على مساحة مساحة مصل عضا وهيد المساحة المستثن الطالعة 1 (الها المستثن الطالعة على الوقت المستثن الطالعة المستثن الطالعة على الوقت المستثن الطالعة المستثن المس

وفي هام ۱۹۹۳ منصه معهد د فرطلیس د فی فاشفها میدانه د باتیس د نشیس لههای د می هذا المی السین می مید المی السین فیطالله العلمیة دالتی اعملت مرب فیردا فی دالتی اعملت مربا فیردا فی

وقد شهد الماء التالي ( ۱۹۹۵ ) طلاق برل شر مسامي ( سيكوم - ۲ ) ( Syucus ( الله المرامع الالتاريزية في انجاد العالم

وصلاوة على ملك فان منجرات الأويرة كانت في تأليف الروايات العلمية بنت المسموى الرفيم ويثل الرقه من ميتعن

العبواريج مثل رويسبوت (R. Baddard) Lilane وفونسسيو فون بواون ( Verner V. Braun) حمط اوقناه واستغنام الغيشاء معكنساً و من التاهيسة التكانوارجية وايما قليمه من روايات جلمية ومقالات ليمهد اللاحدة الملافية والفرة الداغمه لاستظفاف الكواكب والفضاء كان كالاراء شدود المداس للاستبعادات استعية للعساء وشنيد الاعتراض خلسى استغلاليه في الإغبرايش المسكريسية - مثل جرب النبورم - تدرجة أنه يكن جام ٩٩٩ أ مِن شِدَا عماسه عَلَيماً كَانَ يُوفِّبُ مِنْ فَأَعِيدُ هِ كُلِبُ کیدوره اطلاق الصروح ( ساوی ۱۰ کمو کار يحمل للرغبة للمسائيسة ( فوللو - ١١ ) التي هيطت

وله، كالرق عام ١٩١١ إنها الاسد العزارجين في علامة سويرست ونقر عام ١٩٥١ أول رواسسة من ال الالتام على القيال العلمين المساسات الماسية ا

اللحباء » يتميل فيها رحلة فندالية الى القبر بتغاميل كايرة ،، وتبعها بالعديد س هذه الروامات والعقسالات والسقصص غلال اكامتسه المستنيمة في « سير لائكا » للني كنان ينسشل الاقامة لهيها لطبيعتنا الجميلة وتصباب هذه المؤلفات : جيرانات خريبة في الشنباء ؛ اللبة القراعد، طسين المسال کاک « العشتري » كما تلطست وتعبث الهجرة الن الكواكب الإنفزى ونافو وبلغ من المعور حالها ٢١ عاما وقه ثلاثة ه قوانين فلسفية ۽ يقشر ويمكر بها - أسوة بنبوتن ..!

( القانون ) الاوق : د أذا قال أحد الطعاد الانفاذ أن شها با محكن قانم وكن التكه حلى حق أنا أنا قال له سمحيل عاله وكرد

( بعصی ان کل شوہ یعکن عدولہ )

﴿ القانون ﴾ الثاني :

بالتأكيد ليعب مخطيا ه

و أن الطريقة الوحيدة التوسيول التي السكر هر التعاب إباد من ذلك الى عور العمكن 100

\_\_\_\_

كرجمة والأذر مجعد فهيم محمود

( المانين ) الثالث : «اي تكنولوجوا مثلامية لا تختليف كاليسسوا عز السد عن

وكان دائما يعتم نضه بملاحظة ملاحظة التوضية التوضية التوضية الوال الضابعي بالمحكوب الملكة والمكان الملكة المكان ال

كما اشترك كلارته في تأليف روايتين المهنوبين سيدالين المستخدا سماها : مداهمية السيخداه »، والانور « علم الانسالات » ويضويل الكليم بن الخيار على المنسالات المنسالات وعدى وكان يقول المهنو سهة لموسع يعتد في عروه الماس حسر فالمس سي عروه الماس حسر فالمس سي

وكل يشعر وحدة عنيقة في ها الكون المنيح الطوا تدياده القسيراد التي لم مكنه اس استكتباف السيطاناد وفهمة .

 عن جريدة صلستای تلجراف ی

مامن احد فينا لم يتعرض للدغ البعوض ومضايقاته .. وهناك الكثير ممن تصيبهم حمير الملاريك يسبب هذه الحشرآت الطائرة ..

والبعوضة تدخل في الرتبة العشرية ذات الجناهيان .. وفمها متحور إلى « أبرة »لكي يساعدها على وخزجلد الانسان واستصاص نمسه .. وينسقل البعض امراضا عديدة من اهمها الملاريا والحمسى الصفراء وحمى الدنج وداء القبل !!

يوجد في مصر اكثر من ٧٧ نوعا نتيع ثلاثة أجناس من البعوض وعلاقتها ينقل الامراض

١ - كُنْس الاتوفياسيس ومثالهما البعسوضة القرعونية وبعوضة الجامبيا وهي تنقل مرش الملاريا للانسان واذا تسمى بعوض الملاريا . ٣ - جنس كيولكس ومثالها البعوضة المنزلية وهي تمثل نحو ٩٥٪ من عند اليموض الموجود بالبلاد وهي تفقل ديدان الفلاريا التي تسبب مرض

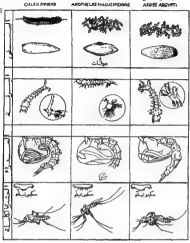
جنس اييديس Aedee ومثالها البعوضة المصرية وتتقل الحمى الصفراء والدنج .

وتتميز هذه الرتية بأن اجزاء القم ثاقب ماص كما في انثى البعوض او لاعق كما في النباية المنزلية .. ولها زوج واحد من الاجتجة أما الزوج الثاني من الاجتحة فانه يتحور الى ببوس

 الصدر الامامى والخلفى صفيران ومندمجان مع الصدر الكبير .

\* التحور فيها كامل .. واليرقات

 العدراء غالبا « مستورة » برميلية الشكل عديمة الحركة كعذراء الثبابة المنزلية . وقد تكون عارية متحركة كعذراء البعوض ونادرا



مقارتة بين الاطوار المختلفة ليعوض ايديس وانوفيليس وكيولكس

المحيطة يها

## بقلم: حنان هديب

ماتكون داخل شرنقة

ولنقارن بين يعوض الاتوقيليس والكيولكس من حيث دورة الحياة فنجد أن أنثى الاتوفيليس تضع البيض ويكون له عوامات تشهه القارب مفرد بينما تضع الكيونكس الاتش البيض في كنز ويققس البيض الى يرقات ويتغذى في الصاء و تتنفس عن طريق خياشيم شرجية .

تتحول البرقة الى عذراء لها صدر ويطن مقوس وتعيش في الماء ولها قرون تتقسية تتنفس بها الهواء الجوى وتكون القرون شكل مخروطي في يعوضة الاتوظيس وعلى شكل أتبويتين في الكيولكس .

وقد توحظ وجود ارتباط بين وضع البيض والتغذية على الأنسان حيث نضع الانثى البيض بعد وجية الدم مباشرة .. أي أن أخذ الدم هام جدا من ناحية وضع البيض

 ومن المعروف أن الذي يتفذى على دم الاتسان الإناث فقط .. اما الذكور فتتفذى على رحيق

. . Is "Y! وغريزة وضع البيض عند الانثى تكون طبيعية او غطرية فيمجرد ان تلمس الانثى سطح الماء تتنيه غريزتها لوضع البيض على سطَّمه .. ويفقس البيض بعد ٧ -- ٣ ايام وتشرج منه يرقات ويتأثر بدرجة المرارة فكلما ارتقعت درجة الحرارة زادت كمية الفقس للبيض والعكس في البرودة حيث تقل مرعة الفقس .. وعموما اذا كانت درجة الحرارة الآلمن ١٠ "م لا يفقس البيض نهانيا .. والعذراء لانتفذى ولذلك لانتأثر بالبيلة

 والبعوضة الكاملة أو الحشرة الكاملة في الاتوفيليس عندما تقف تشكل البطن مع السطح الذي تقف عليه الحشرة زاوية ٤٥° واماً الحشرة الكاملة او بعوضة الكيولكس فيكون البطن اثناء وقوف المشرة موازية للمطح الذي يقف عليه

وعموما فالبعوضة او الحشرة الكاملة نتجه

لاماكن الغذاء سواء العائل الاسائى او رحيق الإزهار وتختفي في حالة عدم التغذية في الشقوق وفجوات الاشجار

#### \* التكاثر في البعوض

بحدث بعد الغروب أن تتكون اسر اب من الذكور تصل الى ١٠٠ في الاتوفيليس بينما الكيولكس تصل الى عدة الاف تطير على ارتفاع من ٧: ١٣: قدما من الارض... وتدخل الاتباث في السرب وتستمر عملية النزاوج لفترة تتراوح بين ٢٠ :

وتضع انثى الانوفيليس انبيض فرادى ويكثر وضعها للبيض في حقول الذرة .. إما في الليل او قَيْلَ الشَّروقَ وتَضْعَ مِنْ ١٠٠ : ٣٥٠ بيضَةُ لُونَهَا أبيض وتتحول قرب الفقس الى اللون الاسود .

اما يعوض الكيولكس .. فالانثى تضع البيض في كتل على شكل قوارب من ٢٥٠ : ٥٠٠ بيضة للأنشى الواحدة .. ويبدأ وضع البيض بعد اسبوع من الخروج من طور العثراء ويعد كل وجبة دم .. ولكن يعض الاسماك والصفادع تتغذى عليه فتقل كمية البيض في الماء .

والبعموض يتضدى علمى دم الانسان او الحيوانات ذات الدم الحار او نوات الدم الهارد مثل البرمانيات والزواحف.

والكيولكس أكثر ازعاها من الاتوقيليس والتقذية نتم ليلا ماعدا بموضة Adea فتتغذى ليلا

#### عمر اليعوض

تتراوح مدة حياة الذكور من يضعة أيام في المناطق الحارة الى شهرين في المناطق الباردة وليس بها بيات شتوى .. اما الاتاث فتتراوح الفترة من ٦ اسابيع الى ٦ شهور ويمكن ان تدخل في بيات شتوى في صورة أنثى ملقحة في الاماكن المهجورة أو الكهوف.

وظهور الذكور في بداية الربيع علامة على بداية جيل جديد .. وعدد الاجيال بتوقف على درجة الحرارة .. فاذا كانت الحرارة مرتفعة كان عد الاجيال كبيرا والعكس في المناطق الباردة هرث يقابل واحد جيل في المئة في المناطق الباردة ، ١٠ ( عشرة ) أجيال في المناطق

#### الاعداء الحيوية للبعوض

وتشمل يعض الاسماك (البلطي) وسمك الجميوزيا ويعض الزواحف حيث تتغذى على بيض ويرقات البعوض .. ويعض الفقاريات مثل الضفادع وسمك الرعاش .. وكذلك الخنافس المانية تتغذى على اليرقات والعذارى بالاضافة الى افتراس بيض برقات البعوض للبرقات الاغرى .

تطهر الانشي من مكان خروجها من طوز العذراء الى مسافة من ٣ : ٤ اميال والرباح تساعد على انتقال البعوض من مكان المستنقع الير مكان الفذاء اي مسافة كاتت .. وتبقى في الشَّقَوْق أو في المنازل تختبيء نهارا وخاصة في المنازل ذات الاصلف من يوص حيث تتغذى ليلا.

#### مقل الامراض

ان البعوض له اهمية طبية وبيطرية كبيرة فهو إمايمىي :

١ – عدوى بالحيوانات الأولية مثال للبروتوزوا مثل مرض الملاريسا تقسوم ينقلسه يعسوضة الاتوفيليس .

۲ - عدوى بالديدان Hefminthis injection - ۲ من جنس فلاريا وهي ديدان صغيرة البصم تسبب داء القبل .

عدوى بيعض أنواع القيروسات التي تسبب امراضا مثل الحمى الصفراء .

#### المسلاءيا

يتسبب عن نقل البعوض لحيوانات اولية هي: الاه لبات

فصيلة الجرثوميات چنس طفیل

وهذا الطفيل يسبي مرض الملاريا . بالبه يهاجم الانسجة وخلايا هية مثل خلايا الكبد وكرات الدم الجمراء .

اعراضه: حمى متقطعة - تؤدى الى اليميا وتضخم في الطحال .

## أنواع طفيل الملاريا:

١ – ملاديا ثلاثية .

٧ - ملاربا ثلاثية بيضاوية .

٣ - الملاريا الخبيثة .

غ - بلاز أو ديوم ملاريا .

## يورة حياة طفيل الملاريا

الاتسان هو عانل وسيط تلطفيل والاتوفيليس هو العائل الاصلى الناقل للعرض فيدخل الطفيل اما خلايا الدم او آلكيد ويتم داخل جسم هيوان او انسان دورة الاجنة .. ثم ينتقل الطفيل مرة اخرى عن طريق الدم الى البعوض ويحدث دورة جنسية قبل ان يصبح طورا معنيا ويتكاثر ويصل الى الغيد اللعابية تلبعض وعندما تتغذى على الانسان مرة المرى تتقيأ جزء من اللعاب هاملا الجراثيم فيدخل في دم الاتسان قيسيب الاصابة من جديد للانسان

لوحظ أن زيادة زراعة الارز تزيد من الاصابة بالملاريا نتيجة لان الاتوفيليس تفضل اماكن زراعة الارز وبالتالي يزيد من فرص انتشار مرض الملااريا 🗆

## اع\_\_\_ادة تصييع السورق المستعمل!

كتب - أحمد الشريطي :

يتزايد الاقبال في نول اوربا الغربية والولايات المتحدة وكندا على اعادة تصنيع الورق المستعمل للاستفادة منه وذلك لقنأ تكاتيف انتاجه .. ولان الطاقة الكهرباسية اللازمة لاعادة تصنيعه تتراوح بين العثر ونصف الطاقة اللازمة لانتباج الورق من أغشاب الاشجار لأول مرة بالاضافة الى المفاظ على الأشجار والبيمة

ونكر رآديو لندن ان نصف كمية الورق و الألواح النشيبية المصنوعة من لباب الورق التي تنتج في دول المجموعة الاوروبية مصنوعة من الورق المستعمل .

واشار الراديو آلى انه تم اعلاة تصنيع حوالي سنة عشر ملّيون طن من الورق المستعمل في دول المجموعة خلال العام الماضي فقط .. كما تم اعلاة تصنيع طنين ونصف الطن من الورق المستعمل في بريطانيا .. وتقدر وزارة البينة باله من الممكن تصنيع ضعف هذه الكمية

وهناك طريقتان لاعادة تصنيع الورق المستعمل وأزالة الحير والمواد الصعفية الاخرى مته

تعتمد الطريقة الاولى على غسل الورق المستعمل عن طريق عجنه في الماء ليتحول الى لياب ويوضع معه مواد كيميانية منظفة ويرج اللباب في السادل المنظف مما يؤدي الى التخلص من قدر كبير من الحير

وتستعمل هذه الطريقة في اعادة تصنيع ورقى الكتابة وانتاج نوعية جديدة منه ولكنها تضيع نحو ثلاثين في المانة من اللياب كما يوجد صعوبة في التخلص من السوائل

والطريقة الثانية تسمى طريقة التعويم ويتم فيها مزج الورق المستعمل بالساء واضافة الصابون الى اللباب السائل وضخه في مستودعات يدفع فيها الماء الى اعلى فينفصل الحير ويلتصل بققاعات الهواء ثم يعوم على السطح .

وهذه الطريقة اكثر تعقيدا وتكلفة ولكنها تعد اكثر كفاءة وفائدة وقد ابتكرت اهدى الشركات البريطانية

طريقة جديدة تزيد من كميات الورق التي يعاد تصنيعها وتنتج ورقا من توعية عاليّة واكثر بياضا من نتاج الطرق الاخرى وفلك من خلال مستحضر جديد يطلق عليه ، ايه . ديليو ٨٠٠٠ » ولكن يعض اصحاب المصاتسع لايز الون حذرين في استعمال هذا المستحضر ويصرون على الاستمرار في استقسدام الصابون لتنظيف الورق المستعمل . . .



• حتى الصمم .. أصبح من الامراض التي تهدد إلسان العصر

يدو أن أمراض العصر لم تعد تلتصر على تصلب الشرايين والمرطان والتوتر العصبي والنبحة المدرية وغير ذلك من الامراض التي لم نكن نممع عنها سابقا .. فأضافت إليها هرضا جديدا .. وهو الصم ال

«الصمم» كلمة شائعة نصف بهنا الاشخاص الذين لا يسمعون ، وهذه القامة قاصيحت واسعة الانتشار في العالم . ففي الو لإيات المتحدة الابرريكية يوجد ٩٠ مليويا مصابون بانصم من بينهم ٧١ مليونا قوق سن ١٥ سنه ، وفي يريطانها رجد ٧ ملرين شخص مصابون بالصمم من بينهم ٧٠ فوق

تأنيف: أندرو فريلاند عرض وتقديم بثينة حسن محمد

سن السيعين ،

و هناك ١.٥ مليون شخص في بريطانيا يستعملون مماعات الالان .. والصمم يعزل الانسان عن المجتمع عيث لا يستطيع أن يشترك في المساقلات .. وقد كانت القورة المساعية وما صحيها من ضوضاء أهد الاسياب الرئيمية للاصابة بالضمم أو قالدن المسع .

## والصمم أيضًا .. من أمراض العصر إ

وفي الوقت الراهن يمكن للجراحات الدقيقة أن تعيد القدرة على السمع ليعض حالات الاصابة بالصمم .

كما يمكن الوقاية من الصمم بعلاج الأمراض التي تسبيه مثل الحصبه الألمانية التي تصبب السيدات الحوامل . وتجنب الضوضاء .

## أنواع الصمم:

نظرا لان الاثن تنقسم من ناجية التكوين إلى أجزاء مختلفة لذلك فإن إصابة أي جزء من هذه الإجزاء يؤدى إلى نوع مختلف من الصمم .. ويجب التمويز بين هذه الاتواع المختلفة للصمم لان العلاج يختلف من نوع إلى آغر تماما .

فإذا كان منبب عدم الكرة على السمع او الصدم هو عيب في الاثن الوسطى أو الخارجية فإن هذا النوع من الصدم يطلق عليه صدم الاتصال .. وفي هذه الحالة يكون عصب الاثن سليما ويمكن علاج هذه الحالة بالادوية أو الجراهة أو بسماعة الاثن .

امسا (ذا كان سيب الصميم (سابية الاثن الذاكلية .. فهذه الجالة يطلق عليها «الصميم الحمي» .. وإذا كان عصب الاثن مصابا فيطلق على الحالة الصمم العصبي . ومن الصعب علاج هذه الحالة طيبا أو جراحيا ولكن يمكن التغلب عليها باستعمال السماعات .

ويمكن اكتشاف الصمم خلال الشهور الاولى من عمر الطفل .

وهاسة السمع لها تأثير على تطم الطفل الكلم واللغة والقدرة على التعلم .. لأن الاصم لا يستطيع معرفة اللغة فهو لا يسمعها .. ويذلك لايستطيع التعلم .. وقد يكون ضعف السمع بسبب تغلف الشخص في الدراسة

### أسباب الصمم:

وتتعد أسباب الصمم التي يمكن تتفوصها في الآتي :

أسباب وراثية .. كأن بعائس الآب والام أو
 أحدهما من المسمم ..

 الاصابة بالامراض مثل مرض الام بالمصبة الالمانية غلال فترة الحمل.

التهاب السحاوا .. خاصة قبل أن يصل الطفل
 الى الشهر التاسع .

الائن الصمغية ..

• ثقب طبئة الأثن .

 اصابة الام بالانقلونزا الثاء الحمل .!!
 تناول العقاقير خلال فترة الحمل مثل عقار ثانيدوميد .. الذي يوصف ليحض السيدات

كبار السن أكثر عرضة للاصابة بالصمم.

الجدول النالى يوضح سلوك الطفل الذى يتمتع بنعمة السمع

الاستهامة للكلام واللقة	الاسسئواية للمسوت	ر السسن -
يعدر أصوانا مقتلفة عنيماً يضمر ياليهوع أو الاثم	يهداً ويتوقف عن الصراخ أو الرفس إذا مسع أي صوت	من اليوم الاول حتى الشهر الرابع .
يناغي بليلا على السوادة . أ	يبتسم ويهدأ عندما يسمع صبوت والدية .	يعد الشهر الرابع
تبدر عليه علامات السعادة.	يحول رأسه تجاءمصفر الصوت	في الشهر السائس
ولخلا الاصبوات من أن الأخر .	يدير رأسه يدقة ليحدد مصدر قصوت عقد مستوى رأسه :	قى الشهر التاسع
يعاول أن يقول أو يزهد كلمةً أو كلمتين	يحدد الصوت في أي اتجاد ويفهم كلمة لا ويعش الاشياء	أي الشهر الثاني عشر
رنطق کلمات وکلی ہے۔ وقطة ع – «سیار ق	يستجيب للاسئلة مثل اين جذائل ٢	في الشهر الثامن عشر
يكون جملا يسيطة	يجبب على الاستلة البسيطة ويعتد أسماء اللعب بالضيط.	في الشهر الرابع والعشرين
ياون وملا ملهدة .	يتحول إلى مصدر الصوت فقط ، إذا كان يهمان	في الشهر المعانس والثلاثون

الحوامل لملاج القثيان خلال الشهور الثلاثة الاولى .

 أشعة أكس : علاج السيدة الحامل بالاشعة يؤدى إلى إصابة الطفل بعيوب خلقية من بيتها الصعم .

مرض الام بالقدة الدرقية نقيبة نقص اليود.
 الولادة قبل الاول تؤدى إلى نقص الاوصلين
 المين المناسخة على المناسخة على المناسخة على الدراسة المناسخة المناسخة

• المصادات الحيوية .

 الضوضاء التي قد يتعرض لها الطقل يسبب أجهزة تشغيل العضانات.
 وهناك حالات من الصعم لا تعرف أسبابها.

## الاذن الصمغية :

المقصود يذلك امتلاء الاثن الومطى بالسائل يدلا من امتلائها بالهواء .. وغالبا ما يحدث هذا المرض خلال الفترة من سن ١٠ الى ١٥ سنه .. ويذلك يكون من الصحب اكتشافه المبكر .

- ويمكن أن تشطى هذه الحلة بمرور الوقت ولكنها تطلب مدة تصل الى بضع سنوات وليس شهورا أو أياما ومن ثم فإن ظلاان السمع خلال هذه المعترة يقتل الكنرة على النظم .

#### العلاج الطبي :

بالطفاً قرر التي تحتوى على الاعربنالين أو المصادة الهستامين وهذه تتطلب استمرار العلاج لمدة سنة أسابيع مستدرة ولها آثار جائبية . . فلا يصاب الشخص العريض بالكسل والرغية في النوم والعصبية .

وقد يشطلب ذلك تدريبات أنفية كأن ينقع الشخص بالونة بأنفه من أجل زيادة الضغط على مؤخرة الالف وانتفاخ الازن الوسطى والقناة الصحية حتى يتم السماح للهواء بدخول الاثن الوسطى ، ولكن يقضل العلاج بالجراحة .

## الافرازات الشمعية:

نارزها خدد صغیرة جدا فی جلد قناة الانن وهذه المادة الشمعیة تشکل حاجزا کیمیانیا لایة إصابة میکروبیة تتعرض لها الانن وتعتبر حاجزا بیشتع تسرب ای مواد غربیة إلسی الانن مثل عدد د.

- وغياب هذه المادة يكون سبيه مرضا مثل التهاب قناة الانن .

وليس هناك داع لازالة الإفراز السمعى طالما انه يحمى الاثن .. ولكن يمكن تنظيف الاثن به حسرتها عاضلة عقد طبيب الاثن إذا كانت الإفرازات الشمعية كثيرة وتشكل معوقاً لوصول الصوت الى القاة السمعية وبالثاني عمر السمع . الصوت الى القاة السمعية وبالثاني عمر السمع .

## مادة ني الجسم .. تقاوم السرطان !

قالت مجلة « نيتشر » الطبية أن الطماء الانشاوا مادة كيميائية طبيعية في جسم الإنسان تستطيع بشكل هائل تصيين عملية التداوى بالادوية من السرطان

وقال الغريق الذي يرأسه التكثير براجتال في معهد بيشمون الخاص بابحاث السرطان الي منيئة جالسيو ان الجزء الذي يطلق عليه حاس مي آل» بطلس مخ العظم خلال عملية المعالجية الكيميائية

ويقول التكثور برجتال أن « الاس من أي » المنطبع وقف الانضام السريع للخلايا الطبيعية في مع العظام من طريق تنطيقها من قر التعاقير التي تستضم في المعالجة الكيميائية .. وأن ذلك الإنتشاف خطرة هامة في طريق المعالجة الامثال من السرطان .

من جهة الفرى ذكرت دراسة طبية أن ٧٨ المفسا قد توقوا بعرض مرطقي من بين ٢٤٧ مفسا ثبات تهم الاسوا مادة ثلاثي كلور الفيتول في حالات أحد المصانع الإلمائية القريبة عام في الا إلى منذ شور ٧٧ جلما إلى ١٩٥٣

واوضعت العراسة أن معدل الوقيات من الإصابات المرطانية بين مطول عمال مصنع المركة باسف الإلمانية في مدينة لويقيجمهاأن بلغ ضط النسبة العادية بين السكان خلال اكثر من ربع قرن مر على العادث .

لشارت الدراسة الى انته لم يلاحظ فساية مرطانية معينة وانما لاواع مختلفة من الإصنايات السرطانية التى تحلت بهم ..

تشير تسدلاتل السي أن حددا من المسال والمواطنين القاطنين بالقرب من المصنع أد أستشفوا هذه الابقرة أو لامسوا مواد ساسة لدى حمليات تقطيف واز للة الأر العادث !!

## آلــة تصسویر .. تسـمع وتــری !!

تسكنت شركية وكونيكيا » الفرنمية من تتاج الة تصوير اسمها وكانيا » هي الإولي من توعها التصوير الإجار والولائم ويمييع المتاسيات العالمية وتستطيق التقافي يمكن شبطة على بالالاة مستويات الذي يمكن شبطة على بالالاة مستويات الذي تتخلف أني منصرة كمكنيا ... يعد مكتلة .. وهذه الإلة مرتبة على التفاه كل سورة .. من المشي وتقيير مكتله المنوية للمكتب المشي وتقيير مكتبها واخذ لقطة الغرى المنظر من مكتبها واخذ لقطة الغرى المنظر من

أما اذا لم تسمع الآلة أي صوت فاتها تصل أو ترماتوكيا و تلقط صورة كل ست دافاتي و و وقصلا عن أن من الخاط هذه الآلة تمكن المصور من الجلوسية مع من يصور هم . . فاته يمكن ايضا القادا مبعث الصلايات الآلوت المسلك فيها بموسرة تصبح شبيهة تماما يالات التصوير الافرى التي لا تعمل صور: بالعين

## كيف تتجنب .. السجن في عالم الصبت !

ثقاب ... ولذلك ينصح بعدم تنظيف الانن يمثل هذه الطريقة .

> > التُقْفِ المامون .. وهو الذي يكون نتيجة الاصابة القتاة السمعية وتكرر الاصابات الميكروبية خلال فترة الطفولة مما يؤدي إلى ثقب الانن .

وقد يعنث تُقب الاتن نتيجة جرح الاتن اذا تم وضع أشياء في قناة الاتن مثل تنظيف الاتن يعود

العلاج: بالمضادات الحيوية للقضاء على الميكرويات وبالجراحة لمنذ الكف .

## الثقب غير المأمون :

وهو نادر العدوث وسبيه الاصابة بمرش شوليستاتو .. أى تدمير الطام .. وهذا يؤدى الى

الاضرار يعظم الاثن الوسطى والقنوات شيبه الدائرية والعظام التي تغطي عصب الوجه .. والذي قد يقضي الى شلل الوجه .. ويمكن علاج هذه الحالة اذا تم اكتشافها في الوقت المناسب. كما يمكن التعرف على المرض عندما تقرز

الاذن صديداً كريه الرائحة .

العلاج : بالقضاء على المرض بالعقاقير ثم علاج الثقب بالجراحة .

طنين الاذن:

يشعر الشخص بطنين في الاثن وامتلاتها .. وقد يزداد الطنين ويصحبه الظيان والدوخة والإغماء والشعور بالضعف .. وقد يضطر المريض الى ملازمة الفراش وعندما يشفى المريض من حالة الدوخة والدوار ينتهى الطنين وتتصن حالة السمع .

وقد تستمر هذه الاعراض لعدة أسابيع أو شهور ثم تختفي لتعود مرة أخرى بعد عدة شهور ثم ينتهى المرض في حالة عدم العلاج لفقدان أحدى الاثنين للقدرة على السمع .

يمكن علاج ٩٠٪ من الحالات بالعقاقير و ١٠٪

الصمم المفاجىء

الفقدان اتكلى المقاجىء للمسمع نادر الحدوث أما الققدان الجزلي فهو الامر الشائع .. وهو غالبا ما يحدث نتيجة الاصابة بتزلات البرد أو أثناء هيوط الطائرات .. ولكن اذا كان المريض كبير السن ويعاني من ضعف في المنمع فإن الفقدان المقاجىء يكون خطيرا .

ولكن لحسن العظ .. فإن هذه الحالة تزول رُوال أُسيابِها كَانْشَقَاءِ مِنْ الْيَرِدِ .. وقد يَستَغُرِقَ نلك عدة أسابيع قيل أن يشعر المريض بتحسن دالته وعودة حاسة السمع الى الوضع الطبيعى . والعلاج المبكر يؤدي الى إعادة السمع ..

خاصة أن هذه الحالة لها علاقة بالاذن الوسطى . وهذاك أسباب أخرى لفقدان السمع المفاجىء منها الاصابات القيروسية مثل مرض الحصية .. والتهاب انفدة النكفية ومرض القوياء .. وتصلب الشرابين .. والعقاقير والمضادات الحيوية .

الضوضاء

كثيسرا ما يؤدى التصرض للضوضاء مثل ضوضاء ما كينات العصائع وحانيات الرقص وصوت اطلاق الرصاص الى ققدان السمع .. والصمم الذي تحدثه الضوضاء ليس له علاج .. شأنسه في ذلك شأن صمسم كيسار السن .. فالضوضاء تؤدى الى الصعم لاتها تعزق طيلة



وقد تركز الاهتمام مؤخرا على الضرر الذي تسبيه أجهزة الاستريو والكاسيت والراديو ثلاثن .. إذًا أن أصوات هذه الاجهزة نقوق في يعض الاحيان المعدل المسموح به ينسية ١٠٠٪ وأفى هذا الصند التترحت إحدى الدراسات التى أُهِرَيتَ فَي الولايات المتحدة شرورة أن تعمل هذه الاجهسزة تحليسرا بمغاطرهسة الغسساصة بالضوضاء !!

## اطلاق الرصاص:

ويعتبر إطلاق الرصاص مسئولا عن ققدان حاسة السمع لدى كثير من الاشخاص .. لذلك بدأ استغدام أجهزة حمارة الاذن اثناء اطسلاق الرصاص .. وقد تعرض ٢٠٪ من رجال المدفعية أثناء الحرب العالمية الثانية لفقدان حاسة السمع يعد إطلاق أول دقعة من قدائقهم !!

#### خفض الضوضاء :

يمكن عزل ماكينات الضوضاء في مكان بعيد عن ساحة العمل وتشغيلها بأجهزة التحكم عن

يد .. وتذلك قان المعدات الحديثة في حاجة الى إعادة تصميم.

#### كيار السن:

مع التقدم في العمر تتعرض أجهزة الجسم للتدهور التدريجي بما في ذلك الاثن .. وتكل قدرة الاسان على السمع ولكن هذا الضعف في السمع بختف من شخص الى شخص .. وهناك عوامل تؤثر في ذلك من بينها عوامل الوراثة والوجيات الغذانية والضوضاء التى يتعرض لها الشخص في البينة

### تجنب الصمم

يمكن تجنب الصمم بعدة وسائل .. ومن أهمها حقن الامهات الحوامل بمصل الحصبة الالمانية التي تعتبر سببا رنيسيا لاصابة اعداد كبيرة من الاطفال بالصمم .. وتحسين الوحدات الطبية الخاصة بالاطفال حديثى الولادة لمعالجة أي إصابات خاصة بالاذن قبل استفعالها وقضانها على حساسة المسمع .. تجنب الضوضاء .. كلما أمكن نلك .. بالإضافة الى التوسع في الدراسات الخاصة بجراحة الانن نا

## السيارة التي نركبها ..

## مم تتكون وكيف تسير؟!

## « الفتيس

صندوق التروس .. او «الفتيس » هو الجهاز الثانسي من أجهسرة نقل الحركة بالسيارة ، ويلمي على نقل قدرة المحرك من القابض وتوسيلها الى القابض وتوسيلها الى بيسرعة وعزم مختلفين بيناسيسان مع مرحسة المريق .

ويوجد نوعان شامعان من صندوق التروس احدهما صندوق تروس انزلاقي والاخر صندوق تروس دام التعشيق .

 الفسرض من صندوق التسروس بالسيارة:

 ١ - يعمل صندوق التروس على تهيمة واختيار السرعات المناسبة لحركة السيارة في الظروف
 ١١. د: ١٥

Y - يعدل عمل مضاعة العزم المنطق من غلاله الس اجهزة اطل الحركة الاخرى عن طريق تحويل المر عات العالية اللي مرعات أقا — ويستفاد بالعزم الكبير في هاله صعود السيارة متعدرا أو تحميلها إمدال أزادة خوبت أفي هذا المسائل يوجب تخفيض سرعة السيارة عن طريق صندوق عكس سلحصول عزم كبير ( ألفزم يتناسب عكسها مع المرعة ).

 ٣ - بمكن السوارة من المبور للخلف - في حين أن معرك المبوارة يدور في اتجاه واحد فقط ولايعكس حركته

 ع - يمكن السيارة من الوقوف في حالة سكون بدون تحرك ، يرغم دوران المصرك وتعشيق



## مُهندس:

## عيد الجليل احمد سلامه

القابض - ويستقاد من ذلك في حالة الوقوف المستمر في اشارات المرور فيدلا من ابطال المحرك وتنشيله كل قدرة واخرى ، فعن طريق الوضع الحيادي لصندوق التروس يمكن ايقاف الميارة في اشارات المرور بدون بطال دوران

المحرث . 6 – عن طريق صندوق التروس يمكن تغيير سرعة المديارة من السرعة اليطينة الى السرعة العالية والعكس في زمن قصير نسبيا .

#### نظریة عمل صندوق التروس :

يستمد صندوق التروس في عمله على نسبة السرعة بهن القروس والتي تعتمد بدورها على نمعية عدد اسنان كل ترس - فاذا عشق ترسان متساويان في القطر وفي

عدد الاستان ، ودار احدهما قان الاخر يدور ينفس السرعة وفي عكس الاتجاه .

واذا عشق ترسان احدهما عدد اسنانه ضعف

الاغر فانه :-(١) اذا انتقلت الحركة من النرس الاصغر الى النرس الاكبر فان الاصغر يحتاج الى الدوران لفتين لكي يدير النرس الاكبر لفة واحدة .

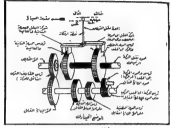
 (ب) واذا انتقلت الحركة من الترس الاكبر الى الترس الاصغر فهمجرد دوران الترس الاكبر لفة واحدة فان الترس الاصغر يدور نفنين .

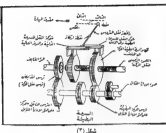
وهذا هو الميدا الذي يعتمد عليه صندوقي التروس في تغيير سرعات المبيارة من السرعة البطينة الى السرعة العالية والعكس .

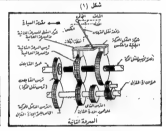
واذا وضع بين اى ترسين ترس اخر وسيط بينهما فإن نسبة السرعة بين الترسين لاتتغير • ويكون الترس الوسيط فاندته فقط العمل على دوران الترسين في اتجاه واحد .

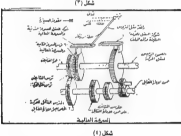
وهذه الظاهرة يستفاديها في تغير انجاه هركة

#### الرسم التقطيطي التالي يوضح كيفية العصول على السرعات المغتلفة من صندوق الشروس الانزلاقي









(Y) JE 2

السيارة للخلف عن طريق صندوق النروس.

#### تركيب صندوق التروس:

يتكون صندوق التروس كما يشكل (١) من غلاف يعوى بداخله مجموعة تروس محمولة على عمودين اهدهما علوى ويسمى العمود الرنيس ، مشكلة بمحوره الطولي مراود خارجية ( بروز ) تسمح للتروس المركبة عليه بالانزلاق طوليا على محور العمود وذلك عن طريق مراود داخلية مشكلة في التروس ، وعند دوران اي من هذه التروس يدور العمود الرنيسي بتفس سرعة الترس الدائر ، وطرقا العمود الرنيسي محمولان على رولمان يلى .. احدهما موجود بجسم الصندوق والرولمان البلى الاخر موجود يداخل ترس عمود القايض - بحيث لايتأثر العمود الرنيس يدوان عمود القابض.

أما العمود الاخر فهو اسقل العمود الرنيسي ويسمى « العمود المناول » او عمود التوزيع ..

والقروس الموجودة عليه ثابتة مع العصود او مشكلة به كجزء واحد .

وطرقا العمود المناول مجمولان على رولمان يلى بجسم صندوق التروس من الداخل .

ويلاحظ أن ترتيب التروس في العمودين ( الرئيسي والمفاول ) مختلفين عن يعضهما -فُنجِد أن تَروس العمود الرئيسي تبدأ من الترس الاصغر الى الاكبر وهذا عكس ترتبيب تروس العمود المناول التي تبدا بالترس الاكهر الي الاصغر وهذا الاختلاف في ترتيب التروس يحقق نظرية عمل صندوق التروس.

ومن هيث تغيير السرعات .. فيتم عن طريق تعريك رافعة تسمى (عصا القتيس) موجودة في منتصف غلاف صندوق التروس ويارزة خارجة ومن الداخل متصلة بشوكة خاصة تعمل على انزلاق التروس الموجودة على العمود الرنيسي بمينا او بمبارا لاختيار احدى هذه التروس وتعشيقها مع الترس المناسب من على العمود

المناول - وذلك حسب تحريك الرافعة لاحدى الاتجأهات المبيئة بالرسم والتى تحدد الحصول على السرعات المقتلقة للسيارة .

ويحتوى صندوق الشروس على كمية من الزيت بمستوى معين لتزييب التروس بحيث لاتعوق حركتها ..

### تشفیل صندوق التروس :

عند تعشيق القايض مع حداقة المحرك تنتقل الحركة الى عمود القابض الذى بنتهى بترس يكون دائم التعشيق مع ترس العصود المناول بداخل صندوق التروس ويذلك يدور العمود المناول بسرعة واحدة وتنتقل الحركة منه الى العمود الرنيسي عن طريق تعشيق التروس مع بعضها ويذلك تختلف السرعة المنقولة الي العمود الرنيس باختلاف نسبة التروس 🛘

## المؤ تمسر الأول لتنميـــة السياحل الشيمالي الغريسي:

الاسكندرية : عيد العزيز حميده

 نظمت كلية الزراعة جامعة الاسكندرية الموتمر الاول للتنعية المتكاملية والمتواصلة للساحل الشمالي الفريي تجت رعاية الدكتور عاطف صدقى رثيس مجلس الوزراء ويرداسة الدكتور محمد سعيد عبد القتاح رنيس جامعة

شارك في الاعداد للموتمر كل من وزارة استصلاح الأراضي واكاديمية البحيث العلمسي والتكنولوجيا ووزارة التعميس والمجتمعات الجديدة والمرافق والاسكان

كذلك شاركت هيمات ومنظمات دولية عديدة في اعداد واقامة هذا المؤتمر منها مركز النتمية الدُّولية (كندا) وهيئة القولمرايت (الولايات المتحدة الامريكية ) وهيئة التعاون القتى الالماثي .(G T Z)

#### ٨ جلسات !

تخلل المؤتمر ٨ جلسات عمل هي : « تتمية الموارد المانية والارضيسة » و « التتميسة الزراعية والتخطيط العمراني » و « التعمير والسياحة » و « عماية البينة والتشجير » و « التنمية الاقتصادية والاجتماعية » و « تنمية الثروة الحيواتية » و « تنمية وتظوير مصادر الطاقة » و « دور التصاون الدولس في تنمية الساحلُ الشمالي الغربي » .

قام الموتمر باستعراض ماتم تنفيذه من ابحاث ودر اسات في الفترة الماضية .. كذلك قام بيحث الوضع الحائي للمنطقة .. وانطلاقا من اهميية البحث العلمي وتطبيق نتاسجه لترسيخ مفهوم التنمية المتكاملة فقد توصل الموتمر الى عديد من

التوصيات من اهمها:

 صياغة خطة عمل شاملة وميرمجة لتنمية الساهل الشمالي الغربي بتم فيها التنسيق بين جميع الجهات التنفيذية والتخطيطية والبحثية والشعبية والمنظمات الدولية بحدد فيها دور كل جهة على مدار الفترة اللازمة لتتفيذ الخطة .

استمرار عمل المجموعات المتخصصة التي تم تشكيلها مع تطعيمها باعضاء جدد من ذوى التخصصات العلمية والتنفيذية خاصة ممن لهم دراية بمنطقة الساحل الشمالي الغربي

معمينات للحيوانات البرية المسددة بالانقسراض !!

> استكمال بناء قاعدة المعنومات التى تعكس المقومات الطبيعية والاقتصادينة والاجتماعية للمنطقة وكذلك استكمال تجميع السدراسات واليحوث والخيرات السابقة للمنطقة للاسترشاد يها في رسم سياسات وبرامج التثمية المستقلبة مع توقير الدعم والتمويل اللازمين

> رسم سياسات التنميسة تمنطقسة الساحل الشمالي في اطار التنمية الشاملة للوطن ليكون موقعا من مواقع الجذب السكاني .

#### الماء .. الماء !!

وفي مجال تنمية الموارد المانية . اوصى الموتمر بضرورة الاهتمام بترشيد استعمال الموارد المانية وصيانتها وذلك لندرتها واهميتها الفابقة في مستقبل التنمية المتكاملة والمتواصلة بالمنطقة .. وكذلك تطبيق المبيل الازمة لمتابعة التقيرات المستمرة في المخزون المانس كسا ونوعا واستخدام مصادر المياه ردينة الجودة كمصادر اضافية بالمنطقة مع اهمية استكمال حصر المبوارد الارضيبة ووضع خريطسية لاستعمالات الاراضي بالمنطقة .

## زراعة القمح

وفى مجال الننمية الزراعية طالب المؤتمر بتشجيع زراعة القمح في المنطقة مع اهمية التنسيق مع وزارة الاشفال والموارد المانية لاستخدام مياه السدة الشتوية ومياد الصرف الزراعي للتوسع في زراعات القمح باستخدام البرى التكميلس ووضع برامج زمنية لتنمية المراعى بالمنطقة لاستعادة الغطاء الخضرى.

واتباع نظم زراعية نتبادل فيها الاصناف المناسبة التي تتحمل الجفاف والملوحة من القمح و الشعير مع اليقوليات الحولية المناقلمة و ذلك في مناطق انتاج الشعير الحالية .

وفي مجال تنمية الثروة الحيوانية اوصى الموتمر يدراسة السلوك الرعوى للحيوانات

تنمية المنوارد الماليبة والبحسث عن مصسادر جديدة للميساء!

وتحركات قطعان الماشية والاحتياجات الغذابية لها والاهتمام بدراسات تغذية الاغتام والماعز والجمال لمد متطلبات السكان وتصدير الفابض للدول العربية مع أجراء الموازنة العلقية طوال العاء والعمل عني انشاء مصانع الاعلاف في المناطق ذات الكتَّافة العالية من الحيوانات لسدّ احتياجانها وتوزيعها باسعار افتصاديه والعمل عنى اقلمة الحيوانات التي تتحمل ظروف الرعى في منطقة السلط الشمالي الغربي مع الاهتماء بتعسينها وراثيا

ابضا طالب الموتمر بالاهيماء بالانتاج السمكي والعمل على توغير ادوات الصيد باسعار اقتصادية وانشاء موانى هديثة للصبد وكذا تحدبث طرق استقبال الاتتاج السمئى وتسويقه وزراعة الإسماك بالإقفاص العاسمة للتصدير

اما في مجال التخطيط العمراني والتعمير والسياحة فقد اوصى الموتمر بالعمل على ابراز وتاكيد الخصابص الاثرية والتاريخية لمنطقة الساحل الشمائى الغربى عند تنفيذ عمليات التعمير المختلفة وضرورة البدء في تطوير ونتمية المدن والقرى الحالبة وتوسيم نطاق محاورها العمراتية وذلك لوجود نواة الخدمات بها .. وكذا مقومات التوسع اتعمر اتي .

#### محميات طبيعية

اوفى مجال حماية البيبة والتشجر : اوصى الموتمر بانشاء المحميات في يعض المواطن البيبية للاتواع النبائية والحيوانية البرية المهددة بالانقراض وكذلك المشائل لاكثار بعض هذه الانواع النباتية والاشجار الخشبية اللازمة لمشاريع التشجير لما لها اهمية في تثبيت الكثبان الرملية وكذا دورها كمصدات رياح وفي حماية المياني والمفاطق الزراعية من التصحر

وبالقسبة لتنمية وتطوير مصادر الطاقة طالب الموتمر بالاهتمام باستخدام مصادر الطاقسة الجديدة والمتجددة للإنشطة التتموية المختلفة وكذلك تشجيع التصنيع المحلى لهذه الاجهزة -وفي مجال التنمية الاقتصادية والاجتماعية اوصى الموتمر برسم خريطة اقتصادية اجتماعية بيبية لمنطقة الساحل الشمالي الغربي باعتبارها ركيزة لعمليات التثمية المتكاملية والمتواصلة للمنطقة والاهتمام بالانشطية الاقتصاديية غيير الزراعية وذلك لتسائد التنمية الزراعية ارساء لمفهوم التثمية الشاملة بالمنطقة

## جهاز لضبط..

## الشاحنات المخالفة!

تمكنت أحدى المؤسسات البريطانية من ايتكار جهاز اتوماتيكي يمكنه التعرف على سيارات الشحن التي تنخل المناطئ المحظور دخولها والتي من الصحب تطبيق العقويات على اصحابها نظرا لان ضبط هذه الشاحنات كان يعتمد على مراقبة رجال الشرطة لهم وهو اجراء باهظ التكلفة ويستفرق وقتا طويلا .. مما ادى الى قيام مختير ابحاث النقل والطرق في يريطانيا يدراسة لمعرقة مدى امكانية تحقيق المراقبة الاتوماتيكية لسيارات

وكانت اولى المشاكل التى واجهها الخيراء خلال ابحاثهم هي ان بعض الشاحنات كأن مسموحا ثها يدخول الموقع المحظور لتوزيع السلع على المتاجر بينما كانت البقية ممنوعة من الدخول لذا وجب تحيل الجهاز بحيث يصيح في الامكان تحديد هويسة الشاهنات التى تشق طريقها عبر المنطقة المحظور ق . .

ويعتمد الجهاز الجديد على اداتي استشعار كهربانيتين لمحاور العجلات وهو مثبت في الطريق لقياس ايعاد السيارات المعنية ويذلك يتم التعرف على هوية أي سيارة تتتهك امر

ويشمل نظام الاعتشاف جهازى تصوير ٣٥ مم مركب في طرفي كل الطريق ويتم تشغيلهما بواسطة اداتى الاستشمار عند اكتشاف مبيارة يشتبه في غرقها للقانون.

ويسجل جهازا التصوير على القيلم صورة السيارة وصورة اللوحة المعشية الثي تبين رقمها مع الموعد الذي تم قيه التصوير .. فاذا بنت صورة سيارة شحن بعيتها في القيلمين الموجودين في جهازي التصوير معا وكان الموعدان متقاربين جدا فاته يتم التعرف على عدم توقفها لتسنيم يضاعة مثلا في المنطقة المحرمة بل كانت تعبرها فحسب ويمكن للصور الملتقطة في كثير من الاهيان أن تظهر اسم صاحب الشاحنية ورقميه

وقد اثبتت الاختبارات والقموص التم أجريت اته بامكان هذا النظام تحديد هوية معظم انواع سيارات نقل البضائع الثقيئة بدقة بنسبة تزيد على ٩٨٪ .

مزهر تم اكتشافه على الارض حتى الان وهو يسبق اقدم نبات معروف للعلماء حاليا بنحو خمسة ملايين من الاعوام . واوضح العالمان في البحث الذي نشرته مجلس « ساينس » الامريكية أن النبات المكتشف ببلغ طوله سنتمترين ونصف السنتيمتر وله ورقتان ملتصقتان يساقه .. وقالا أن النيات يشيه نيات

كان ذائون الهضر أو يني قائح . واوضح العالمان وهما نيوهيكي ودافيد تايتور ان هذا النبات القديم بماثل اعضاء فصيلتين رسسيتين من النبات المزهر الحديث وان جيناته ربما كانت تماثل جينات الثلاثمانة الف نوع من النبات التى تعيش اليوم وتوجد على الكرة

الفلقل الاسود . وأوضحا أنه على ما يبدو

## هُم نبسات على سطسح الأرض!

ه اشتطن أ ش أ وأضاف العالمأن ان هذا النبات كان ينمو عند ماية وثلاثون مليون سنه .. هي عُمر بحيرة صغيرة في منطقة كونوارا الاسترالية حبث النبات الذي قال عالمان أمريكيان أتهما لا نزال تباتات مزهرة تنمو في الامكان الرطبة اكتشفاه قرب معينة سليورن جنسوب استرالها مؤخرا . واكدا انه أقدم نبات

واشار راديو صوت أمريكا الى أن علماء اغرين كانوا قد عثروا في وقت سابق على بقابا محجرة من غيار «الطلع» لكنهم لم يعثروا بعد على اى بقايا متحجرة لنبات كامل مثل الذي

ويرى خيراء النبات ان وجود النباتات المزهرة على الارض يمثل مرحلة مهمة من تاريخها البيو لوجي ذلك ان هذه النياتات كانت تتكاثر بمعدل أسرع من النباتات الاخرى .. وقالوا أن هذه النباتات عاشت في تلك البينة سريعة التغير وساعدت على نشوء الحشرات على الارض.

كما اشار الراديو الى أن بيتركرين خبير تطور النبات أعرب عن سروره بنتانج اكتشاف هيكي وتايلور لذلك النبات القديم المتحجر لكنه قال. انه ليس في حالة جيدة لمرور تلك القرون الطويلة علیه تمکن من دراسته بشکل مقصل

## كان البحسار .. اشتكه! !!

طر برنامج الامم المتحدة للبيئة من الاثار الضارة التي يمكن ان تصبب الاحياء والبينة البحرية نتهجة للتوسعات العمرانية التي تجرى على الشواطيء البحرية

ونكر بيان صادر عن اجتماع نظمته المنظمة الدولية وحضره عشرون من علماء العالم المتخصصين في شنون البيئة البحرية انه بجانب المكروبات التي يمكن ان تصيب الشواطيء المحرية نتيجة للتوسعات العمرانية هناك ايضا الاضرار الناتجة عن المواد الكيميانية التي تلقى بها المصانع في البحار مما يسبب موت الاسماك بالإضافة الى القطران الناتج عن سفن وناقلات للبترول والتي تتراكم على الشواطيء .

> ويعتبر هذا البيان الذي حمل اسم « حالـة البيئة البحرية » أول بحث علمي شامل يتم على هذا المستوى مئذ اكثر من ثمانتي ستوات . ّ وكانت مجموعة الغيراء المعنييس بدراسة الهواتب الطمية للتلوث البحرى .. ومقرها لندن قد قامت بعمل دراسة اولى حول نفس الموضوع عام ١٩٨٧ بتكليف من برنامج الامم المتحدة لحماية البيئة

> ويؤكد البيان على وجود علاقة اكيدة بين الامراض المعدية التي تتنشر على الارض وما قد يصبيب عالم البحاز من ميكرويات ويانية وهو عكس الاعتقاد الذي كان سائدا في السابق اشار البيان الى امكانية انتشار عدوى وبانية

بين اشخاص نتوجة لسباحتهم في مياه ملوثة . وان العدوى تكون اكثر وضوحا بالنسبة للاطفال. اقل من خمس سنوات .

ومن المقرر ان تحك لجنة المتابعة الاوروبية

لشنون البينة اجتماعا لها في برجن بالنرويج غلال الفترة من ٨ الى ١٣ من هذا الشهر يتبعه اجتماع على مستوى وزراء البيئة من ١٤ الى ١٦ مايو لمناقشة الاوضاع البينية في أوريا

## يعد ٥ سنوات : سيارتان .. في سيارة!

أي معرض السواراتِ الدولي يديترويت تم عرض سيارة تتكون من قطعتين بمعركير يمكن جمعهما معا لتصيير سيارة غانلية كيورة ، أو أصلهما لتبقى سيارة صغيرة تصلح للثوارع المزدحمة .. السيارة الهنيدة ستعرض بالاسواق خلال المشوات للغمس

#### ہ قطارت ہ

يقدمها : محمد عليش

#### • کتباب

« اشیاء مصر کما حرفتهم » .. کتاب چدید (آلد الصدائلیة التطویت فی مصر د صلاح چلال » .. یکنو نشداز چرفیه کن اشیاء مصر پقیمتهم العالمیت فی میدان الطب الی چوار الجوات بالاسائیة فی شخصیاتهی .. و کهمسائر لشعرفة ارسان الوظائی .. عام عادیزم مصرت چلال اصدار کتاب آخر یکما فیه حدیثه من اطباء مصر الذین عرفهی عن قرب و تعادل معهم .. تمنیاتا الخرفهی

## أنسسولين !!

تمعرفة الفلل الذى يمكن أن يصيب البنكرياس يقول أ . د ، عبد الباسط الاعصر استاذ ورئيس قسم بيولوجيا الخلية بجامعة القاهرة اته يمكن التأكد من سلامة وظائف البنكرياس بعمل العبيد من القنوص الكيميانية والمجهرية قمن خلال نقطة دم أو بول يمكن قياس مستوى السكر للتأكد من أنه لا يوجد نقص في كمية الالسولين التي تغرز بواسطة هذا العضو تنقوم ينتظهم مستوى السكر بالدم وعدم فقداته في اليول .. ومن غلال نقطة دم أو بول أيضا يمكن قياس مستوى يعض الانزيمات الني نارز بواسطة البنكرياس الس الامماء وزيادتها بالدم أو البول دلالة على وجود خلل بالبنكرياس .. وبالقحص المجهري للبراز يمكن التعرف على حسن منير العمل بالبلكرياس حيث أن اختفاء أو قلة افراز العصارة البلكرياسية الهاضمة يؤدى الى عدم هضم الطعام ويالتالي لخهور جزينات الدهون والبروتينات والسكريات غير مهطبومة وذلك تعت عيسات المعهر ودائما ما يصحب ذلك اعتلال بالعصمة ونسقص في

## ● ځسوف ا

الطقة بريطانية والاتحاد السوفيتي على تصوير خصوف القوم يهوم ؟ وقود القالم تتوليونيا ، وسوف تقوم يهذه المهمة طابرا كوتكورد تعليب أن من معينة النهجيب إد السوفيتية علمس أرتقاح » و الله قالم وسيضعط المشاهدون في هذا الهوم القيم النهاء المتستقطيل حضائيات الساحة الثالثة صياحاً المخادة المتسوير على الطبيعة !!

## وفاة اا

توفس عن ۳۰ عامسا الليهيسري « اولاتوندي » في فراشه ويبلغ طوله ٢٠٢٦ متر يسبب اكتابه من الوجدة التي يعانيها .

## ● نقص .. ونقص !!

اهان مهموها من الطعاء المشتركيان في المعان مهم المناز مهم أم المعان ألفي الاوزون ال تكفي الموزون المعان المقابة في المعانات القلقة في المعانات القلقة في المعانات القلوم المناز على المعانات القرم المعانات القلق المعانات القلق المعانات القلق المعانات القلق المعانات المعانات

## • لولوة ١١

ثم العائر على الواق تادرة برجع تاريخها الي اربعة ألاف سنة بموقع الرق غربي تهجيرين ، بما بطيد أن عدة المنطقة كانت تاريخها تتم بالقراء .. كما عثر قريق التلقيب على ( بدهون ) ومطيعة وعدمن الاوائي القفارية في أعد البيوت الالرية بطف المنطقة :

### ● ضمور اا

احن في بريطانيا حن تجارب طبية وشبكة عنى البشر من أجل التوصل لعلاج ناجح تشمور المطنلات بعد تجاح تجارب معمليسة طسى القران ..

المعروف ان هذا المرض ورائي .. ويرتبط بالنقص في احد لاواع البروتين الذي يشكل جزءا حيوبا من الالياف العظمية !

### ١١ فضاء ١١.

تلوى أيداني (تُعَالَّ رائد فضاء إيراني في رحلة غضائية على من مركبة فضاء سوفيتية بعوالله النباسة الاقتصائيسة السوفيتيسة الإيرانيسية المطارعة

## • دهون ۱۱

بالتوبات القليمة أن تسبية الإصابة بالتوبات القليمة متشقطين بقل ألا التأزير الامريكيين بنسبة ٣٠٠ على الإلا التأزير طعاما على فيه الدهون بنسبة ٣٠ عن المعدل المعاني و ٢٠٠٠ ميتجرام فقط من الكولمسترول ودمها .

## • اصران اا

يد عس معاولات فاشلة ثم اطلاق العقول: اطللس يتجاح وعلى مائه • طبياط في مهدة هسكرية بالغة السرية وغاية في التطور يعمل لمصاب وزارة المفاع الامريكية .

## • دورات ال

و سبل طنماه الإرساد الإسترانينين لقبن.
الارزين في طبقة الستراتينيفير فوق فوزيالالدا،
يتعقارلة للقيامات القرمينية أفوام ١٧٧
و قارروها يقيامات أفوام ١٨٧ و ١٨٥ ع. الم. ١٨٥ ع. الم. ١٨٥ ع. الم. ١٨٥ ع. الم. ١٨٥

## ● كمبيوتر!!

فى مدينة نيس الفرنسية است هديقة للنياتات تعمل بالكمبيوتر ويطلق طبها اسم أيليكس وتضم هراتي ١٠٠٠ اوغ من النياتات عن مكافله انصاء انهالم و استقرق الشاؤها ٣ مشوات يتكاليف قررت ١٠٠ ملايين فرقة فرنسي

### • إشعاعات!!

الاشفاص الذين يعملون على مثن الطائرات يتحرضون ينسب أقبر لطفر الاصابة بالنبر طان وهي نسبة تصل اهيانا الى ألف شخص من بهن كل ۱۰۰ الف وذلك لان نشاط الاشعاهات يكون اقوى على المسافات المرتفعة !

#### • مخدرات!!

الغرائض الإبيض لايوجد مله في المالوسيون • هرتبنا قط ، ولايوجد في حديثة حيوان العبرة سرى واحد ذكر وتصل أله سلويا خيبة طعية من أمريكا للإطعادان طيه بعد أن بدأ في الإطراض في العالم عليه

السبب في القراض هذا الميوان الله في السفوات الأهبرة بدأ تجسار المقسمرات في الاستعادة بقروله لمساحة المقدرات المختلفة ولذا اصدرت الحكومات ال يقون لهايفة هن طريقها لاحن طريق الأواد

## • ايندز اا

أعلن رئيس منظمة الريقيا لمقاطعة الإيدز أن جهلا بأعمله من المواطنين الإلارقة في

دول وسط وجنوب الحريقيا مهدد بالموت بسبب الاستمار الرهوب للايسدز في هذه الطاطن أوقال إن الإيدز قطي طلى قرى بالمشاطر الرائدة المرافقة

#### • اصنابع: ١١

جاه في بحث اجرته سيمز عة من علماه الطاقة الاشمالية ان الشمالية ان عادة الشمالية ان عادة الشمالية ان عادة الطاقة السابع الحد الما الما يتودى الي مع مفاصل اليد وتودى الي الأفها وقد المستخرة المستاب هذه العادة بالافلاع عنها والبحث عن تصلية أخرى.

#### • عيسون !!

اكتشف بمدينة أوشون بارنسا عين للمياه المشارة بقطح علي عملي ۱۳۰ مترا من سطح الارش تجمعت من سقوط الإمطار منذ ۱۹ الله عام وتبلغ برجة جرارة هذه المياه ۲۶ درقة مدورة مدورة با

#### • انفجار !! ﴿ إِنَّ اللَّهُ ال

في سابعة ميركر و من صباح يوم البومنة الموافق 19 فيزاير الماضي الفهر مساروع المعافق الملاقة وعلى ما يولان بيسد فيقتين من الملاقة وعلى منازع أنها الملاقة وعلى منازع والروة الملاقة وعلى الملاقة وعلى الملاقة وعلى الملاقة وعلى الملاقة وعلى الملاقة على الملاقة الملاق

الانفجار وقع بعد انتهام العد التنازلسي العادي

#### • عبار الامية!

أوضي أنخرتس العام الاستثلاثي المنظمة الاسلامية للتربية و الطوم والطاقة و علا موغيراً إلى سايات موضعي وزراد عليوس؟ غزلية اسلاميسة يعترورة غشا الطاقات في كا الحق الاسلامية القضاه عن الامية خلال المسئولت العشرة القاصة حضر الامية خلال المسئولت العشرة القاصة حضر يشخص العالم الاسلامي من عار الامية ... وحث كشات الصابات العارض الامية ... المائية عدادة حسابات العرض التي المائية سائت المائية عدادة حسابات العرض التي المائية ... المائية عدادة حسابات العرض المائية المائية المائية المائية عدادة المائية المائية عدادة المائية المائية المائية عدادة المائية المائية

#### • سلامة قليك.

اينكر الاطباء السوفييت جهاز؛ جنيدا فياس نبض القب يمكه تشغيص ٢٠ مريضا في ساخة واحدة يل ويمكن لهذا الجهاز متابعة تطور حالة المريض خلال عقبة طويلة من الزمن

#### • السكر والادمان!

بادركة نافرا جون جادمة فاورسدا بادركة القرا جونيا للبنتر . فقد القلوت إصافهم أن ما الجواه كونة في الجواهر إلى لمن فران التجارب التي سوق تقويما على مادة المور فين المفترة ساعدها على التنقش عن المورفين المفترة ساعدها على التنقش من المورفين تكريجيا وبالتالي فانه يعتبى المصادرة معناصدة المستشاء على المسان المسان

#### • أضواء في الفضاء

وار كانسيس الامراكية ميسوري واليلينوي . وار كانسيس الامراكية يظهور الطواة غريبة في القضاء ومسقها البعض اللها كرات الرابة و المسام مضيحة أو ومضات بيشاء لائمة والاد متصدة بأسم قبادة القال الجهوبة قبل فاحدة كولور الو الجورية أن القاحدة رصحت تكون المهمة عن اور كام فضايي أو مقلصاً الا الإطار المساعية أو أي المهمية القسل أن مقافلة البي الإطار المساعية أو أي المهمية الآلي

### أوزون !! أهـ.

يعقف فريق من اطماء الامريكيين على دراسة مشروع لالتاج طائزة مورهية من العملان غليفة الوارت العرب والتي المساوريون الاشتراط ثقب الاوترون فوق الطلب المهاويي على ارتقاع المائزة على المتطوعات عشه .. تعمل الطائزة حون أقلد ويتم تنظيها بالمطائزية المولوبية وتترجه بالكمبيونز في القائرة الطلبية المجلوبية ويتجه بالكمبيونز في القائرة الطلبية المجلوبية ويتخلص ان تنطل القدمة اعتبارا من القريبات

#### • عواصف اا

تقيد كفر محصلة بأن العواصف الهوجاء التي لجناحت فرنسا هذا العام اوقعت فسائر مائية جسيمه الرائت قيد المعمر قدرت يتمو ١٩٧٠ مليون بولار بالاضافة لمعترع ٢٢ شخصا ...

#### كلمات للتأمل

پضحك الناس إذا قال الطـــفل كلامـــا
 كبيرا .. ولكنهم يحزنون إذا قال الرجل الكبير
 كلاما صغيرا .
 الإصرار على عدم الاعتراف بالنشطأ ..

الاصرار علي عدم الاعتراف بالشطأ ..
 معناه أن المخطىء لن يعرف طريق الصواب ابدا

 من جمد قكره .. وعاش في زمن غير زمنه .. اصابه الجمود .. والجمود موت .
 لولا الليل والنهار .. لما كان هناك إهماس بالزمن .
 قال تعالى :

«وجعلنا اللهل والنهار أيتين ، فمحونا أية الليل وجعلنا أية النهار ميصرة ، لتبتغوا فضلا من ريكم ، ولتعلموا عند المنيس والتساب ، وكل شيء فصلناه تقصيلا » . صدة ، اهن العقم

#### الأتسر!

إذا اراد الله بعيد خيرا الهمه الطاعة والصواب والزمه القناعة وخشية الحساب وكساه بالعقاف .

وإذا اراد به شرا هبب إليه المال وشقله بدنياه ووكله إلى هواه .. فأنساق الى الفساد وظلم العباد .

#### قطـن!!

تشادت البحدة عليه تلقيها معيد يموث والباة النبتجات الزراعية أن النبتجات الزراعية أن الزراعية أن الإسرائية في الاستخدام العيدات العيدائية في مدوث مواسم متثانية قد لعب يورا عهيرا أي معرف المشائل المحدادة ألى تعرف بأن المسائلة في المسائلة في مدون غلق أن المسائلة في مدون غلق أن المسائلة المسائ

#### • ثمبار!!

أسطار مشاكل الشباب تلهد يقورها في مرافعل الطورة وأن تصالح الرعاح المداوية عنها شبطانا أذا له يضاعف المتصافيا بالانبياء المتحدة في مرافعا الدراسة الإنجلشية التي تشاكل السليمة في مرافعا الدراسة الإنجلشية التي تشاكل بجب أن تقرر التباها إلى أن المقسمي للتربية يراتشام بوب أن يقد عقه في موازنة الدولة غميما من يقود مقافية الاسمال والجويسة والتنبير والإنساس الانها من المبار إهمال والتنبير والإنساس الانها من المبار إهمال

🕳 وحيدة مصطفى عصفور - قرية كابول -قضاء عكا:

ـ اهلا وسهلا .. وشكر اعلى مشاعرك . « اخوتًا في الله » رفعت السمان محمد : مرحباً بك صديقاً للمجلة .. وبالنسبة ننظر بات دوران ونشأة الكون التي تدرس في المرحلة الإعدادية .. قاننا نضم صوتنا الى صوتك لكي تراعى الكتب الدراسية الاشارة الى أن هذه مجرد تظريات واحتمالات وليست حقائق مقطوع بصدقها .. حتى يفهم التلاميذ ذلك .. أما بالتسبأ ثلاستفادة من اتقمامة في القاهرة خاصة والبولة بصفة عامة .. فاننا نرجو معك ان نتم الاستفادة

• محمد محمود السيد - السويس - مدينة

منها بأي شكل من الاشكال ..

ـ موضوعك غير صالح .. ونحسن لا ننشر

موضوعات سيق تشرها. ايمن ايراهيم عدس - جامعة المتصورة -كلية العلوم قسم الفيزياء:

- مرحيا بمشاركاتك .. اعد المحاولة مرة اخرى . يحيى سعيد عيدالحميد مشاهبت - كلية الصيدلة - جامعة الاسكندرية :

- تسعينا صداقتك للمجلة احمد رقعت احمد زیدان - الاسکندریة -تغتيش السيوف:

.. لا شكر على واجب . السبعد محمد حماد - البطب البيطرى -

جامعة الزقازيق - مكتبة الاكاديمية بسراى جامعة القاهرة حاقلة

γ

٤

3

بالكتب والمراجع في شتى التخصصات وترحب بالدارسين والباحثين .. ولك أن تطلب المراجع المطلوبة لبحثك او في مجال تخصصك .. تختلف من قارىء الى اخر فهل من المعقول ان اقرض عليهم جميعا موضوعا واهدا على طول

 عبدالوهاب محمود حسب النبي : - ارجو أن يأخذ باب « منكم ولكم » في الامكانيات الكثير .. لاته يتحدث مع الاصدقاع منهم واليهم وتعمل على تنمية مواهبهم وتوطيد العلاقات بين الاصدقاء واقتراح انشاء ياب للتعارف بين اصدقاء المستقبل وعلماننا .. اذ كيف نكون اصدقاء ومشتر كين في عمل و احد مثل شراء مجلة العلم ولا يوجد اي تفاهم بيننا او ابداء

 يدوى مصطفى محمد عمر – المعادى : أ لقد طرحت المجلة بعد من اعدادها .. بان هناك فكرة بان تتولى مجلة العلم اصدار «كتيب » معها أو منفصل عنها حسب الصالح العام يختص بموضوع معين وانا القول انه من الصواب ان تفعل ذلك مجلتي لاته بالطيع ليست لقراء المجلة جميعهم ميول علمية واحدة فهي

اعداد الصديق عصام عيدالرازق محمد -الاسكندرية - سيدي يشر - أرض الامريكان -

## • أفقيا :

١ - الاتحاد ، ۲ – عاتب «معكوسة» – أبي البيضة «معكوسة».

ع - من رواسب الانهـــار -

 البحار حيوان .. - نخاف. ٦ - طعام - كتلة .

٧ -- يلف - يستمع «ميعثرة» .



حل مسابقة العدد الماضى.

۸ - حب استطلاع - رمز چیری، ٩ - غاز عضوی - یقی . ١٠ - بغادع - عملات .

رأسيا:

تعتقر للصنيق رضا محمد جمعه سالت - كلسية الزراعة جامعة المنصورة لحدوث خطا مطيعي ادي الى عدم تشر اسمه على الكلمات المتقاطعة التي اعدما وتشرت في العدد العاضي .. مرة الحرى تعتذر

# لقائى مع أصدقائى

# بالتكامل العلمي .. تأتى الاختراعات

دخل العلم حياتنا .. فصار كل شيء مبنيا على العلم .. معتمدا على النظرة العلمية .. قائما على السلوك العلمي .. وعندما يصبح سلوك الجماعة علمها .. يصبح العلم تأثيره الشديد على المجتمع بما يساعد على تنفيذ خطط التنمية مدروسة .. وبما يساعد على أداء مونفع العستوى .. يؤدى الى مزيد من الرخاء ورفع مستوى الحياة .

ولو علم الناس انهم يعييشون مع العلم طوال اليوم ...كل يوم وطول العمر .. لاندكوا منذ يستيقظون في الصباح انهم يأكلون بالعلم .. ويشربون بالعلم ويتنفسون بالعلم .. فرغيف الخبز الذي في متناول يذك وقريب من فعك .. مَز بعر لحل شتى في صفعه وتوزيعه لا يمكن أن يتوفر بهذه المسرعة إلا بالعلم .

و المو الصلات التي يذهب بها الناس التي اعمالهم ويتتقلون بها في كل مكان وينقلون بها حاجاتهم اليرمية من غذاء أو مواد بناء . . هذا كله بالعلم ..

و العلم كيان متحراكه دائما لا يقف عند هد . . و لا يجعد على وضع . . يتطور كل يوم الى أفاق ابعد . . ففي عصر البخار كان العلم مَزْ هُوَّ ابِما حقق . . لكن عصر البخار قد تطور الى عصر الكيرياه ثم مضى عصر الكيرياه الى عصر الطاقة الكامنة في الشمس والهواه والكامنة في العدو الجزر في انهار الدنيا وبحارها . . ثم إلى عصر الطاقة الذرية فالطاقة الذورية . .

ولكن نساير رحلة الانجاز العلمي علينا أن نتابع مرحلة العلم .. وأنجاز أنه بالتكامل الفكرة العلمية نساير .. والجار أنه بالتكامل الفكرة العلمية فلي وحيدانه أملا . والجار الاعلم والأمل بينشأن من حاجة الانسان الى مغتر عات تجعل حياته أيسر . . ففكر في وسيلة مريعة في نقل الانسان من مكان الي معان بشيء الدابة . . وفي نقل السلم من أملكن انتاجها اللي اماكن استهادكها . . ففتجر حقاة التي در اسة تحقق له هذا العلم في إطار نظريات علمية فقية المستهاد المحامد على أعلى درجة من علمية فقية المستم السيارة . . فاضغط التي انشاء مراكز بحوث على أعلى درجة من الكافحة و المفترة انتمارن في تحويل النظرية المضية المنهائية التي تكون السيارة التصبحة فادرة على اداء وظاهرة التهائية التي تكون السيارة ...

وبغير التكامل والتضافر فان اجزاء السيارة تطل قطعا جامدة بلا حركة و لا استخدان .. و هكدا نجد التكامل اساسا علمها عن الانجاز ات العلمية .. و هذه المراحل كلها هي التكنوئرجها !

«علیش »

صفحات العدد قد يناسب ميول قارىء وقد لا بناسب قارنا اخر .. فمتى بتحلق ذلك ..؟

ومن هذا اعترف الني مشدود بقليي وحواسي ومشاعي الي نماناني معطية . . وسور وضيئة ومشاعي الي نماني حملها النويد . . وكلمة تهنشه وتقدير الزجهها لكل من شارك بالزاى او الدي ملاحظات او طلب اضافات . . هكذا كان نيض بماهير قراء مجلة الطلم بشير انطلاقة تصو دراسات جادة علوم الاكاديمية بهيئة استشارية تتضع صدفوة من المقد أهل الطلم في مختلف يضم كل كتيب فرعا من العلوم وان غذا المناظر يضم كل كتيب فرعا من العلوم وان غذا المناظر قيب غرب .

#### المهندس زغلول عيداندايم:

- ما رايكم في المراسلة محمد عصمت:
   التمني تخصيص باب لهواة المراسنة في مجلة
   « العلم »
  - شادی محمد سمیر :
- إدها الر هاية التحرير برسالتي هذه لهيت من اجل الصمايةات التي توقف ولا من اجل الفار بها وتمان في هلب علد مجلة النظم . نحن في هذا المصر في الشد التحلية اللي مزيد من التحريق والنام في مجال المقول الحاسبة وكان يعدنا بها د . محمود مري وتوقف . . وهذا النظم متطور لد في موادة المختلفة فيطلب النظم متطور للموادات والاجداث في هذا المجال .
  - هالة محمد فرحات :
- شرا وعرقاتاً بالجهد الطبيب المبدول في تطوير مجلة العام في تقديم المادة القديمة بهذا الاسلوب المجلة الجميل الذي يتبح الشاب من جمع الاعمار الاطلاع على كل جديد في العلم بسعر منامب .. اسال العد العلى القدير أن يوفق جميع العاملين في مجال نشر العلم.
- مايسة عبدالحميد : ● انا في غاية السعادة لرجوع المسابقات الي المنس « العلم » فانا احد من علم منابعتها
- و العلم » قات احرص على متابعتها الى مواضيع المادة الله على متابعتها الى واقتانها قور صدورها ثما قيها من مواضيع علمية مفيدة جدا .
- كنت في يعثة دراسية في الولايات المتحدة الامركية وعقدما عدد اللي ارض الوطن مصر محدث كثيرا لوجود مجلة عليمة جامعة مثال مجلتم « العلم» و إؤكد لكم ولقراء المجلة انه لا يوجد في الولايات المتحدة وهي كير الدول المساعية و العلمة الى مجلة العثيل . . . كم منى اطهب تحية وحزيدا من التوقيق والنجاح . كم منى اطهب تحية وحزيدا من التوقيق والنجاح . كم منى اطهب تحية وحزيدا من التوقيق والنجاح .

دكتور مهدى علوان كقر الشيخ

#### أعداد: سوسن عبد الباسط

# ليلـــــة .

# الزفاف إإ

من عادتنا نحن المصريين الاقبال على الزواج في عيد الفطر عقب شهر رمضان .. ومساهمة من « العلم » في القاء الضوء على ليلة الزفاف .. ورشانك بكيفية التعامل الصحيح مع عريسك في تلك الليلة وحتى تكون اجمل ليالي العمر .. كان هذا التحقيد ..

# كيف تجعليسن منها .. أجمل ليالي العمر ؟!

يتممك الإطباع باجراء الطمس الطبح والتقابل في الراقط الماد . حتى لانترض للقائد والتؤير . أن التزيف العاد . وإيضا حتى تمر لينية الزافات بدون مشاكل مسجية أن عقد تضية و في الايام السابقة الزافات بجب أن تقراب عشرا عن طبيعة علاقة القرائر بين الزوج رزوجة . حتى لاتين هذه القلاقة الأراسليية ينتج عيفا لقور من هذه العلاقة الأراسليية

#### عادات خاطئة!!

عن النامية النفسية .. يقول الدكتور عادل المحكور عادل .. نقصاتي المحرف النفسية المجاولة المجا

يضيف.. التا تعالى كفررا من المسادات والتقاليد الخاطئة.. والتي تحتم ان يدم القاء لاحصر لها .. بالإضافة الى التصورات الغزافية والوهيمة التي ترفق فض القائدة و الشاب وتصور له ان الزفاف عيارة عن عملية جراهية تتعرض لها القناة وتصييها بالام والزيف وتكني تتعرض لها القناة وتصييها بالام والزيف وتكني فكل عروسين لني أن الزواج عملية خطيعية فكل مخلوفات الف تقراوج وتشاسل بلغارتها فكل مخلوفات الف تقراوج وتشاسل بلغارتها

يقول .. للفتاة .. اذا كنت تحيين زوجك فلا خوف .. لانها ستكون ليلة هادنة ليداية تحملك مسنولية الزوجية والمفروض ان تقرنى كتابا



علميا وطبيا مبسطا يوضح لك المقاهيم البسيطة عن ليلة الزقاف .

#### لا .. للعنف !!

الدكتور يسرى عيد المحسن .. استاذ الطب النفس بجامعة القاهرة .. ان عامل الهدوم والاحساس بالاسترخاء والاطمنسان لكل من

الطرقين له مور كبير في التقارب بينهما .. وعلى التقرقين له موركة لروجها بالاصان والاسترخاء ونا الروجهة ويقون الروج هذا المن صحاولاته الاقتيارات من أو روجته يوراعي الروجات والشعية لم المعاملة من معاملة من عاملة الحقوق التقاربية المعاملة مناعاتها ويقاربية الحق في اعلاماتها الاصافية المناطقة والمناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة عن المناطقة التقطيمة المنطقة المناطقة عن علاقتها مستقلات ...

وربما تنشب احاسيس النفض والشورة من الزوجة نتيجة عنف وقسوة زوجها .. فيطق بذهنها نكريات الالم النفس والمعنوى والجسدى ويالتالي تنفر من هذه العلاقة .

#### ثلاثة أيام !!

اما من الناحية الطبية بقول الدكتور اسماعول صبرى مدير مستشفى الجلاء للولادة .. لابد من فرعية الفناة قبل الزواج حتى يكون لديها بعض الثقافة الجنسية وعلى الزوجون أن يوقفا المدافئ الجنسية عليه للبة الزفاف لمدة ثلاثة إبام حتى تنتم الجروح النسيطة التي تصيير العروس ...

وحتى لاتصاب بالتهابات في حوض الكلبي والمثانة وهذه تسمى التهابات شهر المسل فقد بحدث نزيف شديد خاصة متعاني من ضيق في المهارا وعوب خلقه في غشاء البكارة وكل هذه الحالات تحتاج لتنخل جراحي

لذا ينصح الطييب كل فتاة بضرورة الكشف الطبى قبل الزفاف .. واستشارة الطيسيب او الطبيبة فى كيفية التعامل مع زوجها فى هذه الليلة حتى تمر بهدوء دون مشاكل او تعقيدات نفسية .

# استئصال اللوز .. لا يعنى انتما، أضرارها!

يسبب التهاب اللوزئين ومايصحبهما من أعراض الحمى الروماتيزمية في اصابة الاطفال بامراض القلب .. خاصة أذا اهملت الام علاج صغيرهــــا او تهاونت في الكشف الدورى عليه .

يقول الدكتور محمد الفقى رئيس قسم جراحة القلب والصدر بمستشفى عين شعس الجامعى ان حوالى ٥٠٪ من المصابيين بامراض القلب تكون اصابقهم بسب النهاب اللوزئيس أو الحسس الروماتيزمية .. اما الباقون فتكون اصابتهم بصبب العيوب الخلقية ..

وبضيف أن هناك ما يقرب ه الإضطفل بهاتون من متاعب في القلب نتيجة الانتهاب اللوزتين .. ويوكد أن أستنصال اللوزئين ليس الحل النهاني

لتلك المقاعب .. فهناك اهتمال لتكون اجسام مضادة ممنا يؤدى لاصابة الطفل بروماتيزم الظلب .. وبذلك يصبح من الصعب السيطرة على المرض ..

ويفسم باجراء عملية الاستصال في فترة مبكرة جدا كلسا امكر، وذلك قبل تصرض صمامات القلب الحاسبة لان التأخير في استمسال اللوز لايفيد ، اذا تعرض القلب الاصابة و في هذه العالة بمناج الظفل البنسينين باستمرار والراحة الثامة في الفرة من ٧ الل ... سنوات حيث يكون الطفل اكثر عرضة الاصابة المعرضة المعالمة في المعلق المعرفة الاصابة

. ومعنى ذلك ان عملية ازالة اللوز الاتمنع حدوث الالتهاب مكانها بل يمكن حدوث مضاعفات خاصة من يعانون من تكرار الالتهاب .

ينصح د. الفقى .. كل ام بضرورة الكشف الدورى على طفلها خاصة في السنوات الست الاولى من عمره التاكه من سلامته و عدم تعرضه للامرافي .. ولانتظار حتى يصرض فتهادر بالكشف عليه.

### الكمبيوتر يحاصبر مهربى المخدرات

بدا حكس التحقيق القدر الس الامريكي استخدار القدر الس الامريكي استخدار نظام معلومات جديد يوفر المعنيين معلومات كثيرة عن مهربي وتجار المفدرات والحوالهم الشخصية ... مثل صورة المهرب ووضعه العائش وبصحات اصابحه وقائمة بشركته والمتعاملين معه وتا المخاصات الاجرامية التي يشتبه قيامه عن الشخاطات الاجرامية التي يشتبه قيامه عالم

ويجرى حاليا تدريب موظفى المكتب الفيدرالي في واشنطن على استخدام هذا النظام ..

ومن المستهدف تعميم استخدامه في كل مراكز التحقيق في امريكا وعددها ٥٧ مركزا.

يُعتبر هذا النظام سلاحا استراتيجيا يمكن من تحديد مواقع مراكز التوزيع الرنيسية في امريكا .. وارسال المعلومات من مركز لإخر يتم بأجهاز يتحذر التصنت عليها أو النقاط إضاراتها .



من المصروف إن البقيس تشوه بثين المسابق من المصروف إلى الداله ... ويتخلف تركيل من الرئداله ... ويتخلف أراد الداله ... ويتخلف أراد المسابق المس

ادهمید استرتی پیخفاند آزالیه پیغمه الدید طرق عدیده خش لانترک اثرا علی الزی، اذا کانت القیعة حدیدة ولسرچ اللمائی قابل به الغیبل .. تقطف اولا فی ماه بارد ثم تغییل .. یک الفیبل عدید مناح بارد به ملح ... نیسته علمانه کنیر و کیل نده .. ثم تشطف به اختیال مرة اخران کیل ده .. ثم تشطف

اما اذا كانت البقعة قديمة .. فتنقع في الما اذا كانت البقعة في الما جدا ولايب اللم المنطقة الما والمنطقة المنطقة المنط

وفي الاسبية غيز القابلة للضيان .. سراء كانت حديثة أو قديمة تقومن بعدا عجبة من الشاء وتقطي بها البقعة وتترك لفتر اسمح بامتماص النشا للبقعة .. تكرر قبس العملية أذا لزم الأمر .. وعد جلال .. فعد المالا الأولاد .. وعد جلال النشاء الأرابالغرشاة

# التكنولوچيا..والعصا..والجزرة!!

بهب ان نطم جميعا .. أننا ان نفهض من كبوتنا .. وان تكوم ثنا قائمة إلا بالاعتماد على أنفسنا أو لا وقبل كل شرء .. وإن كان الغرب وهنا بالمعونات الاقتصادية أو المائية .. فإنه على غير أساعته الان بمعنا بالتعونو جوا الذي تكفل أننا الاعتماد على الشمنا في مواجهة مشاكلنا ..

ففي مؤتمر الحوار العربي الاوربي الذي عقد لتنظيم العلاقة بين العرب ولا التعودة « يوبه عام ۱۹۹۳ » . طلب العرب من الاوربيون نيسير نفل التتفولوجيا المتقدمة الى الدول العربية . وكان رد المسر تأشر رئيسة وزراء بريطانيا بالحرف الواحد «إن هذا المطلب شعيد الطموح . . وأن المجموعة الاوروبية أن تستجيب له » !!

هذا الرد ممن يطلق عليها لقب «المرأة المعديدية» ليس غريبا ولا شأذًا . . وإنما هو رد واقعي وعملي . . وإن كان لا يعجبنا كعرب ، فهو على الأكل يبين لنا نظرة المحضارة الغربية إلينا بوجه عام . . ونظرة أوربا لنا بوجه خاص !!

فعندما تقول تاتشر إن هذا المطلب «شديد الطموح» فابناء تضي بذلك إن هن العطوح ثال كارب بيد بي أن يقف عقد مد معين لا يتجاوز « . " لا يم الما الموسل من المستورة من الله تعالى المستورة من القوية الغربية و العالم المنققم ، الذي لا بررض لتنظفا ديولاً . . هني نظفل المهت ول الا منستجد التنفلوم بالا الإجهزة الطعيمة الصحية ق . ولا يسطونا الإ

وقي الوقت الذي تعتر فيه الدول القريبة والعالم المتقدم بما لهيه أمريكا والإحداد السوفيش على الدول العربية والعالم التكنفولوجيا . و تنزير مسيك كبيرة و إسمة النطاق وإذا ما دسمي الى عضهياء أن إحدى الدول العربة كلماراي مثلاً - قد الدفلت أسطون تتغولوجيا حديثاً في منطاعاتها الكيماوية أو القروبة - قائلاتها دائلة بجما تتغول على الرائل المنافئ بالمنافئ على الوقت الرامان بمتقياً إعطاؤه لها .. فالإتحاد السوفيتي يزودها في القنوى على التنفوى على المنافئوي على المنافئ على الوقت الرامان المنافئة على الوقت الرامان المنافئة كاميلاً من المؤمنة المنافئة كاميلاً في همية والهوائل في همية المنافئة على الوقت تحدد الولايات المتحددة تصنح إسرائيل الاصوال والمساعات القنوة الكنفؤي على المنافؤي على المنافؤة على الاسمائل في همية والمنافؤة القنوة الكنفؤية بإلا الاستحددة تصنح إسرائيل الاصوال والمساعات القنوة الكنفؤية بإلا الاستحددة تصنح إسرائيل الاسموال

ونظرة الى واقع الحال .. فإثنا ئيد الماتقاهم المنظم كله بأدن حريا ضروسا على العرب ويضع على تخطي المساب التي لواجههم، أو امتلاكهم القاحدة تقتل فإن العضارة الغربية بوجه عام لاتريد للعرب أن بفهضوا من يقولهم .. وفاك مكتفرات سياسية وجو أنها وتريونية حيدة لا لايشمح المجال المرحها .. ووسيلتهم الى تحقيق ما يريونه هو عدم السماح يطهم في المسابقية التي تحقيق ما يريونه هو عدم أو حضارية قد تظاهم في المستقبل التي وحقيق ما يريونه هو عدم

وإذا كانت المصلحة الوظافة هي التي تحكم العلاقات بن الدول و التكتاب الساسية .. فإن ذلك يفرض على الدول العربية أن نمي تصال الوربية أن نمي تصال القربية أن القربية و على هذا فالإيد القرب يهنحنا عن تكنولوجيا تعربية تابعة منا .. بحيث تعطى الماؤسة للثمان وتهيير، فهم المناخ المناخ الملائم للإيداع والإيتكال .. وأن فوقر لهم بنا يهن الامم .. ونكدم .. يليق بنا ايين الامم .. .

كما أنه ليس من المعقول ان تظل «العصا والجزرة» في ايدى الغرب دائما وأبدا .. ومن العار علينا وعلى علماننا أن نقبل بهذا الوضع الى مالا نهاية !!

إن «عصا اليوم» في العالم ليست سوى المقدرة العسكرية والذراع الطويلة التي تؤدب بها القوى القربية من «يتجاول عدود الاس» و في نتاج مياشر للتكنولوجيا .. كما أن «الهزرة» من وهي ما يتمثل في الشياء الشيئوات الإقتصادية والطنية ،. وهي ما المالية الشيئوات الزراعية والمعونات الإقتصادية والطنية .. وهي ما المالية في الميئا .. المنظم المالية التغول .. أو أهلم في الميئا .. استطبح بهما أن في يوم ما ان تصبح «عصانا وجزرتنا» في اليئنا .. استطبح بهما أن تكون في ملمن من عصا الغرب وفي غض عن جزرته !!

ويحضرني بيت لامير الشعراء أحمد شوقي يقول فيه : وما نيسل المطالب بالتمناسي

ولكن تؤخد الدنوسا علام الراسا على المناسبا على الاسا إن من استعنب حلاوة النوم والكسل .. الإداء من أن ينجرع مرارة التخلف والحاجة الى غيره .. وإذا كنا نريد الحقاظ على ماء الوجه فإن الكرامة لا بمكن بلوغها أو الحصول عليها بسهولة ..

قليس بالامتيات الطبية وحدها يمكن أن تصل الم أهداشا و غاباتنا و لكن بالفلايد و المقالية . . ويلاعها - و المجاهدة . . ويالكها -و المكافحة . . وهم كلها تقريبا مترادفات تعلمي «العراع و «المصارعة» . . وليس قبر ها أن تصارع فيرنا لكن نمائك الدنيا و نأخذ بناصيفها . . وإننا يجب أن تيدا بأن تصارع أقيمنا . . أن ننفض عن كواهلنا غيار الكمل والدعة والنوم . أن تجبر أفضنا علي بذل العزيد من الجهد . . أن توقط ضعائرنا للعمي ما يحور حولنا في العالم . .

وأخيرا : ألا نتخلى عن أخلاقياتنا ومبادئنا وثرائنا الروحى الذي نستمد منه الطاقة والقدرة على الحركة والصمود .

عيدالمنعم السلمون

# الجهاز المصرفي



# البنك المركزى المصرى

قليه إلجها زالمصرفى الذي يُنظم إلأوا وليوى لكافة مجالات الجباة الإقتصادية وهويتين بنوك الجهاز المصرفى نحوم زيدس النفسع والازدهار

#### لبنك الاهاى المصرى

يعطيك فرصة الاختيار بين نوعيين **شمادات إيداع** الشلاشية لله ٣٦٪ بينوت نيادة ٣٦٪ بينوت

الخمسية تعليد المخمسية تعليد الاابنوان

البند العفارد المصرى

يوفر الأمان الكامل

في عَوْبِيلَ الْمُشْرِوعَاتَ

۱ سکان - سیاحة

زراعة ـ مشاعة

ک مصبر بعادرعد، بدگرالاسکت

زبادة أسعارا لفائدة

215

للتوفيرالعادي

بالدولار ۱**۳** ٪ للتوفيردوالجوائز لا يالدولار

نظام التوفير دوالزوا المزدوجة شهادات الدخل الشهرى الثابت

استهادة 400 جنيها تعطيك عائدًا صافيًا قدره كونساتشدًا

بنك القائهرة يمتدم شهادات إيراع زات الدخل نصف السذى

السنة الأولى ٥ و ٩ السنة الثانية ٥ و و ١

السسة الثالثة \_ و17 شهارات تنمية رأسل لمالى لمرف تبكيب م ٢٦ ٢٣ ب

سنوات ۷۰ و ایم است دهان شهاداب اسلیع شمینه را سد دهان درهٔ حسین سنوان و مصف ۱۹۷۰ و ۱۸۰۲

#### ندالتنفية الصناعي

يقوم بىمنىچ ھتروض طويلة ومتوسطة وقصبرة بالعملة المحالمة الأجنبة ويشددالقروض بالعملة المحلة

### البندالعقارى العربى

يعنوم وأعمال التسليف برهوب عقارية الأفزاد والهيأت العامة والشركات والجمعيات التعاونية



# Viterra \*

The Capsule
To Combat the Patient Dietary
Deficiency and To maintain
Good Health...





r formation on mount programmes Services and ARE Care ARE

Pfizer

# Daily OBRON<sup>\*</sup>

The Capsule

To carry the Vitamin Mineral Load of Pregnancy and Lactation





م بولدولا كسين اعتاص

Boldolaxine Tablets
Natural Vegetable Laxative



شركة القاهرة لليادويية





# رئيس مجلس إدارة المجلبة و. أبوالفتوع براللطف

سكرتير عام التصرير:

عيد المنعم السلمون

مدير السكرتارية العلمية .

محمد عز الدين الجندى

### = مجلسس الإدارة :

رثيس التحرير

د. أحمد أنور زهسران
صـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
د. عبدالحافظ حلمي محمد
*

د. عبد الواحد بصيلة د. عز السدين فسسراج

د. على على ناصيف

د. عواطف عبد الجليل د. كمال الدين البتانوني

د. محمد رشاد الطبوبي

د . محمد فهيم محمود

### سكرتير التحسريس محمصد عليسش

كيف نقال الفاقد من الخضر والغواكه ..

تمقيق : جنان عبدالقادر .......... ص

الطقة المفقودة بين الكواكب والنجوم

الطب للجميع - للاتسان كيدان ..

اعداد احمد الحمدي ..... صري ٣٩

اعداد : هشام عبدالرءوف ...... ص ٤١

يقلم د. عمرو عبدالله محسن ....... ص 15

عجائب مملكة النحل ..

طرائف وتسائی ...

هوار : زينب لحمد قهمي ...... عن ٢٨

#### تصدرها اكاديميه البحث العسلمي ودار التعسرير للطبسع والنشسسو الإعلانات

· شركة الإعلانات المصيرية الأش زكريا المعد - القاعرة شـ ٧٤١٦١١

الاشب اكات الاثنت ال السنوى داخل مصر: ١ جنيهات

 الاشتراك الستوى داخل مصر : بالبريب الاشتراكالسنوى في الدول العربية: ١٥ جنبها

 في الدول الأوربية: ٢٢ جنيها ترمل القومة يشوك باسم شركة التوزيع

لمتعددة « اشتراك العلم » ١١ ش قصر للنيل - القاهرة ت ٢٩٢٣٧٤٩

الاسعار في الخارج

 الاردن ٤٠٠ قلس ، الكسويت ١٠٠ الس و السودان ٥ جنيه سوداتية ، المغرب ، أ نراهم ، اليحرين ٠٠٠ أَكُس ● أَطَر • ريبالات ●ديسس/ ابوظیی د دراهم ی غزد ۱۰ سنتا

> دار الجمهورية للصحاقة -٢٤ ش زكريا أحمد – القاهرة النتمن ٥٠ قرشا

مقال رئيس التعرير\_ ص؟

#### • في هذا العبدد •

 باتوراما العلم .. اعداد سهام يونس ..... أحداث العالم في شهر .. اعداد : احمد والي ..... من ٩ أيعاد جديدة للتنقيب عن الينزول .. اعدادد، امام عبدالمنعم ......

 اخطر امراض المناطق الحارة .. اعداد: منان منفي هديب ...... متى تقوم القيامة ..؟!

اعداد دكتور على على ناصف ...... ص ١٦ ثروات سيناء لا تقتصر على المعادن .. نجوم أن سماء الطم ..

اعداد دکتور محمد فهیم محمود ..... ص ۱۹ تحليق : محمد الزيات ....... ص ٢٠٠

 ارض الكنانة وتصنيع معدات الدفاع .. يقلم بكتور احمد اتور زهران ...... ص ۲۲

• علوم .. والحيار .. اعداد : بثيثة عبدالحميد ...... ص ٧٤

• معيداتي انصاتي ..

 انابیب من البلاستیك لتحسین السمع يقلم : د. مصطفى احمد شحاته ..... ص ٤١ الزلازل .. في مصر بلاء : د عزل الدين محمد اير اهيم ...... . مس ٤٨ ■ مكونات السيارة.. «عمود الكردان» م. عبدالجليل احمد سلامة الخوال العلمي .. وهم لا حقيقة .. يقلم د. عز الدين قراج ........ ص ٧٠ • من صحف العالم ...... ص ٥٣

أعداد سوسن عيدالباسط ....... ص ٦٠

سطلح الإرضات بشركة الإنفاقات الشرقية تدر ٢٤١٦٠١

# وهكذا.. وضنت المسورة ،

# حــــلالهـ

سوف يظل العرب - والحمد لله - أغنياء بدينهم ، وأصالتهم ، وكرامتهم ، وشبابهم . . فالشباب المربى الأن يخطو كل يوم خطوات جديدة في عالم متعدد الإفاق . . خطوات يؤكد من خلالها أن الموهبة نمت فوق أرضنا فقط والاستعداد الفطرى صقلته الحضارة ، والروابط الاجتماعية .

#### \* \* \*

فى بستوليرج بالقرب من - مدينة أخن فى ألمانيا الفربية . سقط أشهر طبيب للقلب صريع جلطة قلبية مفاجنة ضاعت أمامها جهود زملانه الأطباء سدى ..!!

وقد شهدت غرفته الخاصة التي أسلم فيها الروح نظرات حائرة - لم يقطعها سوى كلمات الشاب العربي فاضل خالد عبدالرحمسن .. حيث قال بالحدف الواحد :

هذه ارادة الله .. ومهمسا أوتينسا من علم ، وعقوية .. لكنفا في وعقوية .. لكنفا في نفس الوقت مطالبون بالكد ، والجهد .. لحماية الانسان .. في كل مكان .. من تلك الجلطات المقاجئة ..!! ثم سرعان ما غادر الحجرة ..!! في النوع التالي ..جاء الشاب، فاضل ، ومعه بحث في النوع التالي ..جاء الشاب، فاضل ، ومعه بحث

ان جلطة القلب تنشأ عادة من تكتل الكريات الحمراء في الأرعية الدموية .. ثم يحملها الدم الى القلب ، أو المخ ، أو الرئتين فتهدد الاتسان بخطر الموت .. وقد كنا جميعا ومازلنا ننصح كل

صغير تضمن عبارات محددة :

من لديه الاستعداد للاصابة بالجلطة بتجنب الاكثار من تناول المواد الدهنية ، وشرب الكحول . . غير أن تطبيق مثل هذه النصائح يستغرق زمنا طويلا ، ولا يفيد في الأحوال العاجلة .

وأنا هذا اليوم أسوق لكم اكتشافا هاما .. هذا الاكتشاف اسمه «ساروبلاس » .. وهو كفيل بعلاج الجلطة .

#### \* \* \*

وما طبیعة «ساروبلاس» هذا .. ؟؟ هل هو نبات .. ام عقار طب .. ؟؟

قالها د. فرديناند .. احد زملاء فاضل باستخفاف شديد .. فما كان من فاضل الا أن قال :

أرجو أن تتعلم جيدا يا دكتسور فردينات. .. « فساروبالاس » هذا عيدارة عن يروتين يتم استخلاصه من مادة زلالية موجودة في الجسم اسمها « أوركيناز » .. وهي موجودة كما تعلم – نحن الاطباء – في البول يكميات ضئيلة غير كافية ..!

تتقدم د. بری فوجل .. لتتساءل :

طالماً أنها موجودة بكميات ضليلة .. فما قيمتها الذ .. !!

يعود د. فاضل ليرد :

يا زملاني الأعزاء .. لقد قمت بتجارب استغرقت شهورا .. وقبل موت استاننا المفاجىء .. وقد أثبتت تجاربي أنه يمكن الحصول على هذا البروتين بحالة نقية ويكميات كافية .. بواسطة خلطه بالمكتريا .. واستكثاره عن طريقها وبعد

# ه .. ولنكا!!



### بقلم ، سسهسر رحسيب

ذلك يتم تصنيعه كدواء يحقن به المريض فتتحسن هالته بعد دقائق ..!!

#### \* \* \*

يحدث هرج ومرج داخل قاعة الأبحاث .. لكن الشاب العربي فاضل يصر على رأيه أما زملاؤه الأثباب العربي فاشته التجرية ..!! وتشاء الظروف أن يأتي للمستشفى الهر كلاريون لنب عمدة بمتوليرج مصابا بجلطة في الرنتين ويعد الخالة غرفة الإتعاش يبدو الرجل وقد بدأ يلفظ أنفاسه الأخيرة ..!!

وفجأة .. يقتحم فاضل باب الغرفة .. ورغما عن زملاله الأطباء وهيئة التعريض .. يحقن نائب العمدة بالدواء الجديد الذي اكتشفه ..!

ويسود صمت عميق .. تقطعه زفرات حادة من صدر المريض يتوقع بعدها الحاضرون .. بأنها حشرجة الموت .. لكن لأن الله يريد أن ينصر عباده المؤمني .. فقد فتح الرجل عبنيه .. ونظر إلى من حوله .. وتساءل :

#### \* \* \*

طبعا .. لم ترق هذه النتيجة الأطباء الألمان .. فتكاتفوا على الشاب العربي فاضل .. متهمين اياه بأن الدواء الذي حقن به نانب العمدة .. لا يعدو أن يكون مجرد محلول ملح .. وأنه اتبع الممصر نشقانه ..!

الغريب .. ان نائب العمدة عندما خرج سليما معافى من الممنتشفى أسرع بابلاغ الشرطة ضد د. فاضل التى تونت القبض عليه .. والتهمة الوحيدة التى وجهت اليه أنه تسبب فى شفاء مريض عن غير طريق الوسائل الطبية المتداولة فى ألمانيا ..!!!

#### \*\*

وهكذا ظل « الغربيون » يتوهمون .. بأن أي تقدم علمي لابد أن يكون قاصر ا عليهم وحدهم .. فاذا ما يرع واحد من العرب في مجال معين .. لابد أن يقفوا في مواجهته بكل السيل المشروعة .. وغير المشروعة ..!!

لكنهم - للاسف - نسوا .. أو تتساسوا .. ان « العقل العربي » يجمع بين ميزات عديدة ليست متوفرة لديهم .. وبالتالي رفعوا سلاح الحرب ضد أي تكنولوجيا .. يفكر في الحصول عليها ..!

#### \*\*\*

وجاء مؤتمر قمة بقداد .. ليعان للدنيا بأسرها .. بأن ما تحله الدول الغربية لنفسها .. لا بمكن أن تحرمه على غيرها .. وعلى هذا الأساس .. لامناص من فتح كل النوافذ ، ودعم كافسة الجسور .. لتصبح أى تكنولوجيا في متناول الجميع .. دون فرق بيسن جنس ، وجنس .. أو دين ودين . أو نقة ولغة .

ولينتظروا .. ماذا ستسفر عنه التجارب العملية .

#### ه بانوراها العلموة

إعداد : سهام يونس

تعيش ولاية كاليفورنيا الامريكية في حالة رعب وفزع بعد استخدام مبيد «المالايثون» تحمايتها من الذبابة المتوسطة القادمة للولاية من منطقة البحر المتوسط منذ تسع سنوات .. والتي تهاجم المحاصيل الزراعية وتسبب خسائر كبيرة للمزارعين تقدر بعدة لميارات من الدولارات.

أشارت التقارير الى أن عددا يصل الى مليون ونصف مليون طقل أمريكي تعرضوا للاصابة بالسرطان نتيجة تعرضهم لمبيد المالايثون وأن البعض قد ماتوا لنفس السبب. طالب سكان الولاية المذعورون يوضع نهاية فورية لاستخدام المبيد الذي يهدد بأضرار فلدعة

والبحث عن يديل اخر لمقاومة النباية المتوسطة .

### اطفاء حرائق الطائرات .. أتوماتيكيا !

ابتكرت اهدى الشركات البريطانية جهاز مراقبة جديد يحمى منصات هبوط الطانرات الهنيكويتر على منن السأن وفوق منصات البترول من الحريق .

الجهاز يتكون من وحدثين للغراطين لكل منهما مصدر مسئال يزودها بالرغوة لمكافحة الحريق .. ويتم تشفيل هذه الوحدات أتوماتيكيا حيث يتدفق الماء مع سائل فرغوة المركز عير الوحدتين بفتح الصمام بالجهاز ، وتقوم فوهة بدفع الماء على المساحة المطلوبة .. وأثناء ذلك يقوم جهاز المراقبة بالتذبذب أتوماتيكيا بحيث بدور الى الامام والخلف ليغطى المساحة كلها بطبقة سميكة من الرغوة بأسرع وقت ممكن لاطفاء الحريق على القور .

# قلم سحرى .. للمكفوفين !!

اخترع القرنسيان جيرارد باقارد ، وجاك ساجوت قلما يستقدمه المكفوقون في الرسم والقط والوثانق بحروف « برايل » .

والقلم له حيز خاص بعطى حروفا بارزة يصورة طفيفة بعد بضع دقائق من الكتابة به وبالتالي يمكن للمكلوفين نوى الاحساس المرهف أن يتعرفوا باللمس على الكلمات المكتوبية .

أما بالنسبة للاطفال المكفوفين في بداية المتعلم .. فيمكن تسخين ورق الرسم أو الكتابة ازيادة بروز وتجسيم الاشكال أو الحروف

وصفت لجنة تحكيم دولية بجنيف القام بأنه أعظم المتراع من بين ألف الهتراع عرضتها ١٥ دولة في معرض الاختراعات السنوى بجنيف هذا العام.

# حيوي . ، بوضعي !

تمكن عالم البيونوجيا الدقيقة «روجين روزنييرك» .. من استخلاص توع جديد من البكتريا من لحاء شجرة الزيتون .. وهذه البكتريا بإمكانها انتاج مضاد حيوى من توع غير سام وناجح في مكافحة أكثر من ٤٠ نوعا من الجراثيم المرضية .

يتميز المضاد الجديد بأنه يظل في البقعة التي يوضع فيها فلا يتسرب في الدورة الدموية الي ياقي أجزاء الجسم

وقد أجرى العالم «روز تبيرك» العديد من التجارب على القنران نجح يواسطتها في استخدام هذا المضاد الحيوى لعلاج التهابات المثانة وأمراض الاسنان واللثة والعين .

### « الكلب » . .و الخفاش !

حذرت منظمة الصحة العالمية من عضة الخفافيش التي تعميب بداء الكلب .. ويتطلب هذا الامر احتياطات معينة من بينها ابلاغ مركز داء الكلب أورا لدى تعرض الشخص لعضة خفاش .

وفي عللة الامساك يأي من المقافيش يجب تعويله قورا الى مركز خدمات الطب البيطري .

جاء هذا التحلير بعد أن تم عزل الغيروس علب عض المُقافِيثِن لشمَصين في وضح النهار بقرنسا وحقن قدران الشهارب يه .

#### ريموت كونترول على هيئة قلم!

أيتكرت أعدى الشركات اليابانية للاجهزة الالكنزونية شكلا جديدا لجهاز التحكم من البعد والخاص بادارة أجهزة التليفزيون على شكل قلم خير .. ويتميز بسهولة حملة ووضعية في الجنيب في أوقسنك عدم استخدامه .

#### الموسوعة البريطانية .. على قطعة زجـــاج ا!

تمكن الطمام باحدى الجامعات البريطانية من التوصل الى طريقة جديدة لتغزين المعلومات على صفائح بمفنطة يخطوط ( رأسية ) وتيست أفقية مما يعني أن قوة أي جهاز كمييوتر ستتضاعف ماتة مرة .

ويقوم الطماء الان بمحاوثة تخزيسن المطومات التي تحتوى عليها الموسوعة البريطانية في جزئين على قطعة زجاج صغيرة مريعة لا يتجاوز عجمها البوصة الو احدة .

#### مضخات لمياه الشسرب بالطساقة الشمسية!

بدأت الماتيا الغربية في يناء ٢٠ مضمة لتوفير مياذ الشرب النقية وتعمل بالطاقة الشمسية تعدد من دول العالم الثالث . .

وسيتم تجرية المضفة خلال المندوات الغمس القادمة بكل من الارجنتين والبرازيل والصين الشعيبة وتسونين وزيعيليسوى والاردن وأندونيسيا .

### المدرس الالكتروني ا

اخترجت شركة يابانية الالكترونيات جهارًا جديدا لتطيم اللغات والاستعالة به بدلا من الدروس الخصوصية .

الههان بعدل يواسطة بطاقة الالكترونية ويقرم يترديد المطلوب تعلمه أو حفظه أكثر من منة مرة لتساهد المتعلم على حفظ المبارة السحيحة واللحق السليم لها . .

أعدت الثركة المنتجة الحيد من البطاقات للتسويس وتحتوى على دروس مخطلسة العبسارات ومعبطسة بطريقسة الشريسط

#### البروتين طبيعي .. لعلاج التهابات الكبد ا

ایمتشه المتتور غازی دافیز بجامعة طُوریدا بأمریکا .. آن الانترفردن - وهو بریقین طبیعی فی بسم الاسنان - هو العلاج الاولی لمکافیحة الاثر القدمیری تقسروب داتهاب القید رقم ۲ » الدی بلتقل الی اللترین خلال عملیة نقل إلده

أطهيرت الانمسات أن المعالجسسة بالاترفيرون الذي ينتجه الجمم لمقافحة المرض يوقف ههوم الفيروس على الليد قالم د. غزى . أن الانترفيرون وهد من يفاقر المرض يون معالجته ، ويعتبر خطوة إلى رنجو العلاج مستليلا من المرض

#### أحمـــر «٣» يسبب السـرطان !

أصدرت دائرة الاغلية والانوية الإمريكية قرارا بعنج استقدام المددة الملونة المعروفة المعرد الأعمر "" » يعد أن أكمت قدر اسات أنها تنسب المركان لدى حيوانات التهاريد عند استخدامها يعرفات كييرة ا

وماذه الالامسر ٣٠٠ مستضدم في صناعة التجاري وأهمر الشفاة والبودرة والمحتصرة في ومستحضرات التفاية والبودرة والقلقة المعنى واللبان وأطلقة المعنى واللبان والطبقة المستحضرات والامتبان والقلومة المستحضرات والتجارية والمستحضرات والتجارية والمستحضرات والتجارية والمستحضرات المستحضرات المستحصرات المستحضرات المستحصرات المستحصرا

### طماطم الفضاء .. صالحة للأكل !

أعلن الغشاء الامريكون أن طماطم الفشاء صالحة للكل .. وكان مركز الفشاء « نلسا » قد استعاد في يذاير الماضي ١٠،٥ مليون يذرة المعاطم ظلت في الفضاء ٢ سنوات وتم توزيمها على الاف المدارس لزراعتها وإجراء التجارب عليها .

أثار ذلك جدلا عنها عيث تشوف البعض من أن تكون هذه الطماطم سامة .. ولكن الـقير اه بلارو ا الى الاعلان رسميا أنهم مطمئنون الى سلامة الطماطم لإن البقور لا ينبعث منها أى إشعاع ضار .. من جهة أخرى حمل رواد الفضاء الإمريكيون «ناسا» جمجمة بشرية فى رحلة كوئية لدراسة

تأثير الأشعة الكوتية على المادة للطلمية . انخل في الجميعة حدة أجيزة دقيقة الفياس درجة الاشعاعات وتأثيرها وتفاعلاتها المختلفة الجميعة أسيرة أمريكية تترعت بجسدها بعد الوفاة من أجل العلم . قال الطناء أنهم في الدرحلة القادمة ميجملون جمعا بشريا كاملا !

### تجارب علمية .. على المتمردين

قام الغاماء في معهد طب الاطفال بالعمين بمجموعة أيحاث علمية هول سكان منطقة التيبت العبنية الذين يدعون انهم من عرق غير صيني ويطافيون بارسكلال . اكنت الدراسات تشابه الجنيات الورائية بين سكان المكان وعرق مان العسيني .

وقال الطماء ان هذا الشعب ينحدر من مهاجرين صينيين قدموا من مقاطعت من شمال غرب هانسو وكفيهان .. وكانتا تتنميان كليا أو جزنيا الى النيهت الكبير قبل دخور القوات الشيو عهة الى النيبت

وأكدوا أن الاجسام المضادة التي تكونها الكرات البيضاء لمكان النيبت تختلف عن مثيلاتها من المنجدين من جنسيات النيباليين والهنود .

### هستى الزيسوت الطبيعيسة

أعان في لندن أن بعض الزبوت الطبيعية والتي تباع في المحلات الصحية بانها ممينة . وقالت جمعية المسئهاتين أن هذه المستقاصات العالية التركيز من النباتات من الممكن أن تسبب السرطان والإجهاض . . وإضافت أن تلك الزبوت تستقدم بشكل كبير في الطبخ والعطور حيث انها من الممكن أن تسبب حالة تسمم أو التهاب الجلد . . في حين خروج دعايات مضاللة عن زبوت الخرى تحتوى على مقويات طبية .

حذرت الجمعية من ان كلمة « طبيعى » ليس بالضرورة أن تنضى انه مأمون . . وفلكت مجلة « ويشل » مطالبة الجمعية بوقف هذه الدعانيات المضللة واجراء تعذيرات سلامية على جميع الزيوت المركزة . . والزيوت المركزة عبارة عن خلاصة من النيانات مثل الحيل ولهس اللهم والغوانه العصضية

وقمانت الجمعية انه برغم خلو هذه النباتات من الاضرار الا انه عندما تكون زبوتها مركزة فانهها تكون أقوى بألف ضمط . . وأضافت ان هذه الزبيوت نزداد شهورة وانه حان الوقت للنظر فيها . وحذرت من ٣٠ نوعا من هذه الزبوت وأن عددا منها يجب ان تتحاشى استخدامها النساء

## كمبيوتسر بالتليفزيون ا

قدم « تو لان بوشنل » مخترع لعبة الفيديو . . فكرة جديدة تتلخص في امكانية عرض برامج تنيفز يونية على مساحة صغيرة وجانبية من شاشة الحاسب الالكتروني الشخصي .

اطلق بوشنل عَلَى فكرتَ اسم « الميكروتليفزيون » وهي تتمتع بامكانية عرض ٩٨ محطة تليفزيونية .

بعرض المبكروتليقزيون برامجه خلال العمل الذي يقوم به الحاسب الاكثروني في اي مجال ودون اية مشكلات .. وهو مقيد لقنات كثيرة مثل الصحفيين ورجال الامن وغيرهم .

ويعـرض الصورة باللونيـن الايـوض والاصود، ومساهتهـــا ۱,۳×۱,۷۰ بوصة .. ومن المتوقع أن يكون هناك ميكروتليازيون ملون بعد سنة !!

# العسلاج .. بالبطيسخ !

الكنت دراسة علمية اعدها مركز طب ألاعشاب في العراق ان ثمار النيطيخ ويدوره وقشره مظيدة لحصى الكلي والمنتأة . ويتزيد من ادرار اللبن عند الامهات المرضعات .. وملطقة للاعسجة المخاطبة . وأوضعت الدراسة أن تب البطيخ مقط للجسم وطبط في ادرار البول

واوضعت الدراسة ان تب البطيخ معو للجسم ومعيد في «درار البول وان تناول » هرامات منه بعد غليها في كوب ماء مرتين يوميا يساعد على علاج حرقان البول والتهاب الكلي المزمن .

# وسادة للأحلام السعيدة !

متكنت شركة بإبانية من صفاعة وسادة سحرية تساعد على اللوم والتغلب على الارق . . فهي تتكلم وتصدر اصوانا عديدة كزقرقة العصافير او نقيق الضفادي او هدير الإمواج او الموسيقى الهائدة . . يما يحقلى لصاحبها نوما هادنا واحلاما مسجدة . .

# مغناطست

« السيسرجل المغناطيسي » ليس امما للمجار المي جديد والما لما مصنصح المركبة ويات يعرب عمرية عليه المساوات ويوندي المساوات ويوندي المساوات ويوندي المساوات ويوندي المساوات ويوندي المساوات ويوندي المساوات المساوات

رتكون الجهاز من البوية الهتبار وورقة مسطرة ملونة وعدد من هيوب المنتبار الماء التمي تكشف عن وجود الالومنيوم او اننايتريت ..

تجرى عملية الاختيار يملء الإنبوبة بعينة من الصاء وقرصين من حيوب الاختيار .. وتقرف العنان حتى نذوبان في الماء لمدة عشرة دقائق .. تتم خلالها معرفة ما الذكار هناك الر للاؤمنيوم والنابتريت بتغيير لون الماء ...



# جهاز .. لاختبار مياه الشرب

توصلت شركة بريطانية الى اختراع جهاز جديد بمكنه اغتبار مياه الشرب في المنزل في اصرع وقت واكتشاف التلوث بشوائب الالومنيوم والنايتريت .. التي تسبيب امراض السرطان والضفط العالى ومرض الزهايم الذي يسبب الخرس وغيرها .

في المسين :

## بيخس الدجاج يتزايد بالوبيثى ا

وتنصح الشركة الميتكرة للجهاز يضرورة اجراء اختبار المياه

للمنزل مرة كل أسبوع على الاقل.

بغضل الموسيقي الشعيبة الصينية استطاع الشد اصحاب مزارع الدواجن في عامين تحقيق ربح قدره ١٠ الف تولار . لان دجاجاته عندما تسدع عدد الموسوفي ترفع رؤوسها وتهزر ليونها وتضح مزيدا من اليهض

# ر عبب .. الإشماع!

سؤال محير .. هل الاشعة تخدم الجنس البشرى أم أنها تقضى عليه ؟

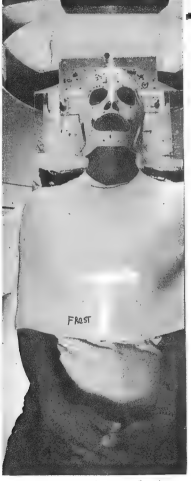
بالنسبة للسيدة بونى فروست ، فإن الأشعة تقدم إليها الأمل والشجاعة على خوض معركتها ضد المرطان . . ففى معمل والشجاعة على خوض معركتها ضد المرطان . . ففى معمل الوراس بوركلي بجامعة كاليفورنيا يقوم الأطباع بتحديد «س.تى» ، وبعد نلك يقوصون بعلاجها بالاشعة العالمية المتالية . ومثل بونى فروست ، فإن منات الالاف من المرضى يعالجون بالاشعة في مختلف أنحاء العالم .

والقناع الذى يغطى وجه المريض والقميص الذى يحيط يتكفها يمتعان تحرك رأسها .. أما جهاز الإشعة الموجه إلى المريضة ، فإنه يشبه إلى حد كبير معم الضاع الأشعة التى المريضة على معارك القضاء فى أفلام العم الخياس .. وفي داخل مجمع «الممهل» - أكسيليروتر - تسمع طلين جهاز يسمى «وويلر» أو المتأرجح ، والذى يقوم بإنتاج نفثات تعور بسرعة مليون مرة فى الثانية ، داخل المعجل الذى يبلغ تشور بسرعة مليون مرة فى الثانية ، داخل المعجل الذى يبلغ طفره ، الحجمة المواصلة برقبة المريضة ومهاجمة الخلايا الخبيئة للورم الكبير الذى يحيط بالحيل الشوكى ..

## أحمدوالي

رغمضرب هيروشيما وناجاز اكي بالقنبلة الذرية

أمريكا أكثر تلوثا .. بالأشعة النووية من اليابان !!



بوني فروست أنثاء علاجها بالاشعة من ورم يضغط عنى الحبل الشوكي .

# الأمريكان استخدموا البشر كفئران تجسارب!!

يقول الدكتور جوسيف كاسترو ربيس قسم العلاج بالألمة: «أن هذه ألسمة، و كفتها لا تسبب أي مراره فليست مجين الأشعة شارة م وهو يضي يثلثك أن الجزيات التي تنقيض المعجل لاتتحول الى عناصر شارة تتلف أسحية ولجائل الجميم السليمة، و بالإضافة التي ذلك . فأن ما مهدية العلول للاشعة لمو الهعف يجال العملية مامونة العواقي

رود ملتة اسابيع من العلاج ، امكن التحكم في الورم الذي تعالى مفاة السيونة ويشى ، وتنفس الشرع و بالشبه كثار من حرام من المسابية المشابهية التي يقوم بعلاجها خيراء معمل بركض . وتقول بوض . لقد التنابي الذي عنما شاهمت الإمهارة لا لول مرة ركفت اجسرت مارية . ولكني الآن . ويعد أن تحسنت مالتي بالقدر التكدم التكنولوجي الذي حققة الإمسان .

والأسفة . حقى إلان ، وباي لفة ، لانزال تشر الفقل .. والمثل الضر على ذلك الجهود الكبيرة التى تبليلها الجماعات المختلفة في السدول الصفاحة المنظمة لقد من استخدامات الطاقة الفورية وبالمقاعلات الطاقة .. وان كالت المظاهرات والاحتجاجات تهدف اساسا لوقف المظاهرات والاحتجاجات تهدف اساسا لوقف التفارا التسلح الدوري ومنع تكديس الاسلحة التورية

#### خدمات كثيرة

ومع دنك . فإن الاشعة تقدم الانسان خدمات كثيرة ملاح فعال في المعركة ضد المبرطان . ونقو متعقيم المنتونا الطبية وانمو د : نفاسية عن طريق قبل البكتريا الضارة . كما اصبحت وصيلة تنجحة وفعالة في مراقبة تقدم واثار العقاقير داخل الجسم و تحديد عمر الحفريات الاحداث الجيونو يجة عن طريق قياس معلات

تطل المواد المختلفة ، وتجويل الماء الى بخار للحصول على الطاقة الكهربائية ، والكشف عن المتقجرات البلاستيكية في حقائب المسافرين ،

لا وهذا يعنى أنه ، فى الكبير أو فى الشر ، فأن لا شعة عنه بنا هاما فى حياتنا ، ويقول الدكتور خازل مورجان الخبير السعدس ، بهيد المعاصد ، بهيد المعند أن المنابق مع الاشعة أن نقارت دنما بين مضارا ها ومنافعها ، وفى كل همان يقور الممان يقور المحان يقور المواحد وفى كل همان يقور أن فقر أن المواحد والكن حتى الان من الان من الان متى الان من الان المواحد و الان متى الان من الالمان من المنابق مان نقل المواحد و الانترال غامضة . المنابق من المعارف المنابق المن

ولكن . يقول الدكتور تورمنان راسموسين المهتسمة التسووي بمعهد ماساتفوستس التكنولوجي . "نوجد الآن المائيرة ، على أن الجرعات القليلة من الأسعة لا تضر ققط ، وتكنها من للمكن ال تكون ذات قائدة و وظي الرائم من كل ما يقال . فان الإنسان قد تطور في عالم يمتوى على معلالات الشاعية متخاصة » .

ومن المعروف ان ١٨٠ من الاشعة التي يترض لها الإنسان ناتي من مصادر طبيعة ... فالاشعة القونية والشمسية تهيط علينا في رداة مناصر معارض الشعة جاما و الجزيسيات الظليلة -ونزيد العواصف الشمسية من حدثها .. ويحم الفلائد للجوى الارض من معظم الاشعة القونية . ويذك فإن الشعة الصافية نتيجة من الصحور . و والتربية . والعيام الجوفية . والراسوم الصحور . الدانون والذي يشكل خطسرا في الولايسات الدانونية عن تحلله الدانون والذي يشكل خطسرا في الولايسات

وفي الواقع . فإن نظامنا البيس مليي بمعدلات منخفضة من الاشعة . . وهذا بشملننا ايضا .. فالاشعة تنبع من داخلنا . وخاصة عن طريق تحل البوتاسيوم المشع في عضلاتنا .

أما الاشعة التي من صفع الإصنان - 14 في الصناء - 45 في المامه - فقائمة ، وخاصة من الاشعة المبنية الطبية ، وكذلك الجوزة كشاه الشفان - والتي يبادل لإمام الشفان - والتي يبادل لإمام المقائمة و ذات بالإلامات المتحدة ٢٦ عشيون جهاز ، وذلك بالإضفافة أني مصادر الخرى كثيرة ، مثل استشدام اليوراتيوم الإسسسات

#### أشعة الموت

وليس الخوف والرهية من الأشعة ونيدة العصر الحديث . وتكنها نمند الى اعماق التاريخ



. ويقول القدم . ويقول التكثير سبنيد ويسرت مدير مركز تاريخ الفزرياء بالمهمة الامريكي الطبيعة . . ان الأشعة ترنيط منذ ترمن طويل بالاساطير والرموز العلمسة ، واقدم هذه الإساطير والشرط انتشارا وسيطسرة علسي الإساطير والشهد أدساء المقدسة . . فضلا القدم ، كانت الأنهية المائمة المقدسة . . فضلا قلم ، كانت الأنهية المائمة المقدسة . . وقيل في بعض الاحيان تثير تماثيلهم . وفي أحين ويترف الذكاري رسينية روفي قديدة . ويضيف الذكاري رسينية روفي قسرة » .

وروآيات الخيال الطفى ، سواه الحديثة أو التي
ترجع الى ماست السنين ، نبود الشعة الموت ، كما
اطلاع عليها به القصة الفعرت ، كما
اطلاع عليها به القصة الفعرت ، كما
وتحول المعدن والجبال الى رماد . . وفي عصرنا
الشديث عندما تكف الطماعاً واستهم ما المحديث عدما تكف الطماعاً وإساقهم علم المدينة على هي هذا المتعارف المدينة المحديث الدفون في هذا المحديث المدينة نشرت عن امكانيسة هذه الإسلامية التعويية ، الصبحت الجديسة التعويية ، الصبحت التلامية النووية مرزا راهيا التعديية ، الصبحت الالمعة النووية مرزا راهيا وحيداً المحت الجديسة في اعماق وتبداً الكريسة في اعماق عمار عماناً الكريسة في اعماق عماناً الكريسة في اعماق عماناً المحت المحت



كثبان رملية مشعة في مصتبع هومستيك لليورانيوم بولاية نيومكسيكو ، وله تمثل المخلقات النووية للمصنع

الضمير الإنساني .. ومهما قبل عن أمان وسلامة الطاقة النووية . والأشعة . فليس من السهل معو الخوف الدفين في اطعالي عقل الإنسان ، وفو يسمع ويقرأ عن أسلحة الدمار الشامل التي كوسل البها الإنسان القداهس!!»

والذى زاد من خوف الناس من الأشعــة التووية ، هوالفموض والسرية المطلقة الشي تصاط بها مشروعات الأشعة .. ومع السرية والفعوض زاد الشاك والغضيب ، وخاصة فيما بتعلق بالصحة وأمن الشعوب .

برب جریکس ، دو و اهد بن ۱۰ آلف مجند ساب آلف مجند سابق بالتجارس الامریکی اشترکوا آلف مجند القواری الامریکی اشترکوا آلفا بالقواری القابل القواری میشوارات عسکریه قور نقجور القابل القواری بیناورات عسکریه قور نقجور القابل القواری کما آن ۱۰ آلف مجند کاتار چراها من قوار الاحتلال احتلال الاحتلال ا

يولاية عنوش على البياد منطقة .

شهدت لجنة تعليق بالكرنهـرس .
أنان بعض الأد بكست كه استخدامه.

وكما شهفت ليضة تطبيق بالكونيسرس الحريكي ، قان بعض الأمريكيين تم إستقدامهم علسران تجرف نويج . قان نهم خلفهم باليور انهوم والبلوتونيوم الثناء التجارب التي مكت تشرف عليها المراز القالمة السابقة . . و قي بعض الاجارات التعاوير المتم المال المتعامل العال الطعام العال الطعام العال الطعام العال الطعام العال الطعام المواد المنابع بالأشعة ، او تناول السعاد العلوت بها .

ويشكل إجمالي . فإن أنكثر من مليون أمريكي تعرضوا لكميات من الأشعة انكثر كثيرا من تكميات الامنة . وهممن بين العاملين في مصابع الاسلحة ، والقنين بالمستشفيات ، والعاملين مرفق نهذا لابراء التجارب النووية . وذلك بالاضافة الر المانتي الف السابقين

وفي بيسمير الماضي اعلنت إدارة الطاقة عن اصابة ١٥٥ شخصا بالتلوث النووي من العاملين

### تأثير الإشعاع .. على أعضاء الجسم

#### الجرعة المرتفعة

 تعرض المنغ والمركز العصيل العرفزي لجرهات مرتفعة من الاشعة المناينة تودي للإصابة بالهذبان والتقلصات ، ثم الموت خلال ساعات او ابنام

ساعات او بهم عدسات العبلين سريعة الثلار بالاشعة ، وعندما تموت خلاياها تصبح معتدة معا يؤدي الى العبى :

تصبيح مصمه معا يودي الى طعيى : • الإصابة بالتلوث الشديد يودى الى القىء ونزيف اللشين - وفي الحالات الحادة اصباية القم بالقرحة

الهالات الخدد اصبيه المع بالمركب . عنظهر اثار النزيف الداخلي وتلف الاوعية الدموية على شكل يقع همراه شحت الجلد .

 پنمرش الجین ثلثف فی طبخ او النفظف الطلقی ، وخاصة اذا مدث التوث النووی اثناء تكون الجهاز العصبی المرکزی ،
 عرض ثلف اضاع الطلام مصنع الدم فی الجسم فو ضرر پائغ ، اذ پنصف قدر الجسم علی مقاومة الامراض ویودی للاصابة پلاؤمه الدموی .

#### الجرعة المنخفضة

 تؤثر بدرجة غطيرة طي الغدة الدرقية والرنتين والمحد والمحدة والغونون وبخاع العظام
 تأثيرها متوسط على المخ والنسخ اللمقاوى والعروم والكهد

والبتكرياس والمبايض . و توثر على الجلد والمرارة والطمال والكلس والطام بدرجة منطقة .

في 11 مصنعا للاسلحة ومعامل الابحاث في ايداهو . بالإضافة إلى تدوث نهسر سنسك بالمخلفات النووية .

وعا يقول الغيرة - فقد سيطقط الإنسان من يرحه ذات سياح وهو يشمر بالاثم في امالك أمي يكن يشكو مقياها من قبل - ويخهب لافطياه - وفهاة بكشف أنه مسابلد على - وكما تشهر الالمناها المنطقة الشر مو الالمنطقة الشر مول الإنسان المنطقة الشر مول - وشكا المناها بالمنافقة الشر مول - وشكا المناها بالمنافقة الشروع من وشكا على الرغين الثان الدولة كالوض التمام المنافقة المرافقة التمام المنطقة عليها المائيل الذرية في المصر المنطقة -

وبالاختافة الرجميع العوامل السلطاخة، فأن التلوو التلووي التلوي عن حواملة السلطاخة، التلووية وزيم من خطورة الأمر ، وإن كان إطعاء ا والخيراء ويكلون أن الاختياطات والضوابط الشي استحدث موقوط الاجتياطات التلاقية والما التلاقية والميا المنظورة ، والتي جعلت من المفاعلات التلووية القرامانيا عن المحطات التلاقيفية لتوليد الطاقة للهورامية الكورية

#### تحسين الزيدت .. ينفاسات البلاسستيك!!

نجح فريق يحثى من علماء العركز القومي للبحوث في الاستفادة من نقليسات صناعـة البلاستيك وأستقدامها قى تحسين مواصقات الزيوت المعنية وصناعة الاستان .. صرح الدكتور عيد الله مصطفى الاستاذ بالمركز القومي ورنيس الفريق البحثي أته تم المصول على المادة الاولية المعروفة باسم « المثيل ميتاكريلات » باغضاع نقايات ومخلفات البلاستيك تعمليات التكسير الحرارى مما ييسر المصول على مواد جديدة ذات قيمة اقتصادية عالية

اضاف رئيس فريق البحث أن المادة الاوتية التي تم المصول عليها من نفايات البلاستيك يمكن الحصول منها على مركبات عضوية تتحمل الضغوط المرتفعة وتصلح لتبطين الخنادي حيث الها لا تتأثر بالمياه الجوقية .

#### القرود .. تنقل الايدز !!

حذر بعض الطماء الذين يجرون ابحاثا على مرض نقص المناعة المكتسية ( الإيدز ) من اقتناء القرود في المنزل لانها السيب الرنيس في نقل احد سلالات أبروس الايدر القائل الموجود في اقريقيا

نكرت للدكتورة فليتسا هيرشن الذي تقوء بابحاث عن مرض الايدز في الاكاديمية القومية للبحوث وجامعة جورج تاونَ في واشتطن .. ان هناك دلاتل منز ايدة على ان اهدى سلالات فيروس الايدز المعروفة لدى العلماء ياسم ( اتش . اى قي/٢) التقلت الي الإنسان في يأديء الامر عن طريق نوع من القردة يعيش في غرب افريقيا .. ثم بدأ ينتشر في الاونة الاخيرة في شرق افريقها والبرتقال لحضلا عن مناطق المرى في اورويسا ولكن يصورة اقل .

من ناهية الحرى اطنت مجلة (نيتشر) الطبية أن يعض الاطياء والطماء تجحوا في انتاج جزىء بروتين نه القدرة على ايقاف نشاط فيروس ( اتش . اي . في/٢ ) - الذي تنظله القردة – والمسبب للابدز .

اكد الاطياء والطماء أن الاعتشاف الجديد بعتد الله ي اكتشاف يمكن أن يؤدي الى أيجاد علاج فمال لمرض الاينز .. وهذا البروتين الجديد يتلوق تلوقا كاملا على تركيبة ( أيه . زد . تى ) التي تستقدم حاليا لاطالة امد مقاومة الانسان الحمل للفيروس .

وقائوا أن تصنيع كذا البروتين في شكل دواء سوف يستفرق ما بين عامين الى ثلاثة اعوام .

# أبعاد جديدة ..

# للتنقيب عن البترول إ

البستقدم الجيو أيزيانيون -علستناء تراسات طبيعسعة الارض - عاليا العاسب الألى للمصنول نتلى خرائط سريعة ودقيقة في عمليات الكشف عن التركيب المتحوية عثى مصايد

البترول،

ويمد علم السيزمواوجينا الالعكسيسة (REFLECTION SEISMOLOGY) الجيوفيزيقين يوسيلة قوية للتمرف على التراكيب الداغلية لباطن الإرشي ... ويتم ذلك باعداث تقوير سناعئ بالقرب من سطح الإرض ، وتُنشأ من هذا التقهير موجات « سوزمية » تنتشر في طبقات الارض عيث تعانى عدة الكسارات والعكاسات من الاسطع القاصلة من طبقات القشرة الارشية ، ليعود يعد عدلا مسافات الى سطح الارض مرة المرى لتقسوم بتسجيلهما سعاصات ارتضيسة (GEOPHONES) والتي تعول الموجبات السرزمية المستقلة الى تيار كهربي ( تسجل كرواسم بعد فترات زملية تعتبد على بعد البماعات الارشية من مصدر التقوير .. ومن ذلك تحسب ازمنة الوصول الى المعطات الارضية ) وتفزن البيائـات على شريط مقتاطيس وتثلل بعد ذلك الى الحاسبات الألية للتعامل معها باستخدام برامج خاصة .

روقد كثاب الجيوفيزيانيون هذا المس الديزمى خلال كخمس عثارة سنة للماشية للمصول على بياتات تقصيلية عن هذه الموجات الانعكاسية .. وتعكفوا - من خلال الجانبيات المتلهمة -من رسم صور متسخة لباطن الارص وقيها يتم عسأب وعمل تماذج ذلتا يغدن ومقاطع راسية لها سيوز عدة يروفيانت متجاورة – ومقارتتها بيعش

ثم تطور هذا النظام مرة المسرق في المتوات الظايلة الماضية باستخدام الحاسيات المزودة بشاشات فيديو ذأت تزجة وضوح عالية . وإلى هذه التعاسيات تنقلط البولنات السيزمية مع بياتات لخرى مثل بهاتات الابار

ترجمة واعداد

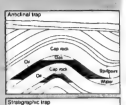
#### د . امام عبد المنعسم مسرزوق

وجواوجية المنطقة للتجراف علي البواع التراكيب الجيولوجية الملائمة لتكون الباترول

ويهذا الشكل تمكنت شرفات أليتزول امل تبديم وتجليل البياتبات لاكثر من مليون عيلومتر سنويا على مستوى العالم ويدأوا في التنفيب عن الزيت الغام في الطيقات العميلة التى تتجاوز بكثير الاعماق التي درجوا على التنقيب فيها ( ١ - ٢ كم )

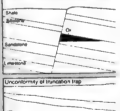
ومن المعروف أن غام البترول بتكون من تحال الكالثات اليعرية الدقيقة تحت ضغط الطيقات الرسويية وأبي الرواب خرارية بغيدا عن الهو ، فتتكون قطرات شنيلة من الزيت لاتليث أن تتجمع وتسري في الصفيور المسامية ( الحور الرملي أو الجيري ) يبطع شعيد ،، وفقا لدرجة مسامية الصغور ،، ويظل هذا السريان الى أن يصطدم التريت يملق مثل القوالق أو الألتواءات أو القيابي .. قَفَى حَالَةُ القَالِقِ تَرْتَقِعِ الطَيِقَاتِ فِي وَهِـةً سطح الفائق عنها في الجهة الاغرى وعندها تقابل الطبقة السنامية طبقات غير مسامية مثل الطين أو الطَّقل فيحبث تراكم الزيت البقام فيما يمسى يحصيدة البتزول يوعثلك أي هقبة الاشوامات هيث تكسون الطيقسات المستمية فوق طيقات فير متلاة ، ولما كان البترول مصاحبا لمياه البحر بالمد دويعي الل عَيَّافَةً مِنْهُ قَالَهُ يِنْكُونَ فَي الطَّيَّاتِ الطَيَّا ، كَمَا يتكون فوقه ما قد وساهينه من غازات بترولية وغيرها . ويظل كثلك الى أن يتم التشافه ( انظر الشكل )

وللهمث المهدى عن البترول ينسيطن معرفة عدة اشهاء قبل لجسراء السمسح أسيزمى التكوين الجيولوجي للمنطقة ندى مسامية ودرجة هرارة الصخور ، أون تكون الزيت في البداية في الصغر = الام >





Trap in dipping strata formed by fault plans



بحش التراكيب الصغرية الصالحة للراكم البترول

والجاهه في فمصيدة ، وهذه الإشياء نحد منطقة الاستكشاف ، وهنا تظهر اهمية تعاون الجوالوجن مع زميله الجووقوزيكي سواه غي المكل او في المكتب

ومن الإمثلة التلهجة .. الاكتشاف الكبير في السنينات لحكل الفاز الطبيعي في المنطقة

الجنوبية ليحر الشمال والذي تيمه عشف تاي كل بحسرى لليتسرول شمسال الهزيسرة الريطانية ، وذلك بعد عمل مسح سيزمس بمرى هير خطوط متقاريسة وتسوعبيل السماعات الارضية بكابل طويل ( حوالي ا كم ) مسحوب خلف سفيتة المسح .. وفي هذا النوع من المسح السيزمس الهمري تستبدل المتلجرات بيندقية هوائية كمصدر للتفجير . ويهذا الشكل يمكن أتمام المسح البيزمى في مسلمات كهيرة ( تصل الي هوالي ١٠٠٠ كم" ) في مدة صطيرة تسييا .

ويعتبر النسح السيزمى قذى يجرى على لياسة ( عيث تستعم النظهرات ) اصعب بكثير عنه في لايمر ويعود نك لي ما يسم بالشوشرة السيزمية والصادرة من وسائل . فقتل والمواصلات اليوية

وقى الساطق الاطلة بالسكيان ( مثل هولندا ) يجرى المسح السيزمس الدقيق باستقدام شعنات ديناميت صغيرة جدا يحيث لا تسبب خسائر على المبائي ، وذلك لدراسة الطبقات السطحية .. وفي يعض الاحيان تستقدم وسائل بسيطة واوليسة كهسدول للديناميت مثل اسقاط القال او الطرق على السطح للعصول على موجات سيزمية تنتشر قر الطَّيْلَات الضِّمَلَةُ السَّطْمِيةُ .. وفي هذه العالبة لا تزيد المساقة بين السماعسات الارضية هن يضع عشرات من الامتار

ولقد اتناهت أننا التكنولوجينا المعيثة باستقدام الماسيف الإلكترونية السريما والمتطورة تضبيس اليائسات السيزميسة والبيالات المصاعبة فى المصول على لطاعات ذات بحين او قطاعات مصبحة لمنطقة الاستكشاف ولمكن يدلكه توفير الكثير من الجهد والوقت والتكاليف ، حيث كالتُ شرعات البترول تأغذ وقتا طويلا

لكى بتراكم اليترول والفاز الطبيعى في مكاته اللهاني - قيما يسمى بالمصيدة - لايد من توافر يعمن الكروط

١ - لا تزيد درجات المرارة عن عدمتين لضمان عدم تبخر وشملل المواد اليترولية ٢ - شعرف اليترول يكميات غافية ظي

- توافر ، المصايد ، التي تمنع من التسرب غارج الخزان مثل الكسور الداهلية والالتوامات وعدم التوافق الجيولوجي

والمعروف أن اكير حقبول اليتبرول المكتشقة وجنت فى الطيات المعنية او فم غليط من الترتفيب الجولوجية المختلفة 🖫

عن مجلة نيوساينست

#### ماكبنسات التصبوير خطـر على الصعـة!!

#### كتب - احمد الشريطي :

قالت صحيفة « توداي » ان الجلوس بالقرب من ماكينات تصوير الاوراق قد يكلف الانسان سنوات من عمره اذ أن الطماء يقولون أن الألات الناسقة القنيمة يصدر عنها غاز الاوزون السام الذى يعظد انه يسبب الشيخوخة المبكرة وقد يسبب الصداع وامراض العين التي تصيب ملايين من العمال

ويذكر أن ألات النسخ وآلات الطياعة الشاصة باجهزة الكومبيوتر العنيثة بها مرشحات لصنع الاوزون من الوصول الى الهواء اما في الماكينات القنيمة تكون هذه المرشحات قد أسندت او اصيبت بالعطب

ويزداد هذا الخطر في المكاتب غير جيدة التهوية حيث لا يتاح لفاز الاوزون ان يتعلل في الهواء .. ويقول خيراء البينة في لندن انه عتى حين بيلغ مستوى الاوزون السام في الهو جزء في مقابل عشرة ملايين جزء فانه يؤدي الى حفوث تهيج في العين والانف والحلق .

ويقوم مسنولو الصحة والامن الحكوميون في الوقت الحالي بنراسة هذه المشكلة وفحص النتاتج المترتبة عليها.

#### سيارة من البلاستك تعمل بالطاقة الشمسية

توصلت شركة « كيوسيرا،» اليايانية لتصنيع سيارة كهريانية تعمل بالبطاريات الشمسية

والموديل التجريبي الذي تم انتلهه هو اول سيارة شعيبة تصممها احدى الشركات اليابائية وطبقا لقطة الشركة المنتجة فسوف تطرح هذه السيارة في السوق قيل مرور خمس سنّوات وسيكون سعرها حوالى ثلاثين ألف جنيه مصرى « اقل من ۲ مليون بن باياتي » .

يبلغ ارتفاع السيارة مترا وربع المتر وطوثها ثلاثة أمتار وربع وعرضها حوالي متر ونصف .. والسيارة مزودة يد ١٤٠ لوحا من السيليكون والكريستال لامتصاص الطاقة الشمسية وجسم السيارة مصنوع من البلاستيك المقوى بالالياف

أما وزن السيارة فيصل الى خمسمانة عيلو جرام واقصى مساقة لها ١٦٠ كم في الايسام المشمسة و ١١٠ في الايام الاغرى .. والسرعة القصوى للسيارة ٦٠ كم في الساعة .. واعلنت الشركة المنتجة انه يمكن شحن البطاريات من بريزة الكهرباء في المنزل .

تروى الأساطير والخرافات القديميسية قصصاعن مردة عمائقة وأبطال قاموا بحروب مروعة ضد أنواع من التنين الضخم . ولا شك أن المردة يقومسون باعمسال جسام ويحدثون اضرارا بالفسة وخاصة إذا تملكهم الغضب ، كما أن في وسع التنين الصخم ان ببتلعهم أو بلتهمهم حتى لو كانو ا عبدا عظيما كما يقعل ذلك دائما خلال حياته .

ولا شك ان قصص قهر تلك المخلوقسات بالشجاعة والحكمة مليئة بالخيال والروعة . ولكن ما يفوق تلك القصص في بهجتها وروعتها ما قام به الانسان هذه الأباء بالتصاره على مقلوقات صفيرة جدا ولكنها أعداء لها غطورتها وتفوق في خطرها على حياة الانسان أقوى أنواع الوحوش المفترسة التي قتلها . والتي ما زال عليه أن يتخلص منها حرصا على حياته .

ومن تلكه المخلوقات الخطرة الصغيرة ملايين تقتك بالكثيرين من بني الانسان كل عام وهناك يطل عظيم تغلب على ثلك المخلوقات الصغيرة وكتب له النجاح والنصر عليها أو على ثلك العدو ، وثلك الرجل هو السير « روناند روس » وذَّلك العدو هو ميكروب الملاريا .

وهناك نقطة جوهرية في الفرق بين السير رونائد روس وأولنك العمالقة قتلسة الأتواع الضخمة من التنين الذين عدوا من الأيطال العظام تشجاعتهم وجرأتهسم وجساعت ذاكرهسم في الأساطير والاقاصيص تحيط يهم هالة من المجد والفغار .. ثلك أن أوللك الأيطال كاتوا يعرفون من قبل أعداءهم الذين سيواجهونهم وأيسن سيلقو نهم ولذا كانت لهم الفنية عليهم .. أما السير « روناندروس » فقد كان عليه ان يكتشف ينضبه أين تكمن قوة عدوه ..؟ وأين يتمتم عليه لقاؤه ؟ وكيف يتعامل معه ؟.

وقد شغله ذلك البحث عدة سنوات من العمل الشاق المضنى والجد المتواصل .. وهكذا حتى كلل مجهوده بالنجاح في السادس عشر من شهر أغسطس سنسة ١٨٩٧ هيث اكستشف روس طقبليات الملاريا في معدة انثى بعوض ( يعوضة الملاريا )

وقد فتكت تلك الحشرة بحياة الإتممان فتكا تريعا لقى يسبيها كثيرا من التناس مصرعهم وكانت حالات الوقاة التي حعثت يسبب الملاريا تقوى في عدها ما حدث بسبب القنايل وآلات التدمير في أبشع الحروب ومن لم يمت \_ ممن أصيب بالملاريا وقدرت له النجاة من ذلك الوياء اللعين فظل طول حياته يدفع ضريبة ذلك المرض

# الملاريا

# تصة اكتشاف أخطر الأمراض في المناطق الحارة!

#### حنان حنفي هديب

من صحته ضطا ووهنا .

ويقول الشاعر جون مانسفياد :

إن ما قام يه روس اعظم شيء حدث في هذا الزمان قام به رجل واحد ، إذا لم يسبق لأحد أن تمكن من إثبات أن الناموس هو الحشرة الناقية للملاريا ، وهي التي تحمل تلك العدوى المميتة . وقبي سننة ١٨٧٨ اكتشف الدكتور

« لاميزان » وهو جراح في الهيش القرنسي طفينيات الملازيا في الدّم البشرى أي ميكروبُ الملاريا . ويعد مضىست عشر سنة اقترض عالم اسكتلندي وهو السير « باتركا مانصون » أن البعوضة تحمل السعمن الشخص المريض المصاب إلى الشخص السليم ولكن كانت هنباك خطوة طويلة بعيدة عن ثلك النظرية لاثبات صحتها .

ومرت السنوات وسات خلالها ملايين من الناس يسبب الملاريا . وملايين غيرهم ساءت منحتهم يصفة دائمة .. ويدأ « روتالا روس » وهو اسكتلندي آخر وكان في ذلك الحين ضابطا في القسم الطبي بالجيش الهندي ، فأطلق رمحه وسنده إلى ذلك العدو المقفى .. وكان هناك طريقة واحدة ممكنسة وهسي وضع البعسوض تحث المهجر بأستمرار وفعصه يعتاية .. حتى يمكن اكتشاف مبكروب الملاريا . وقد طلب العمل صبر عشرة من أمثال أيوب .

كان على « روس » أن يعمل في المناشق الحارة والجو الحار بعيدا عن النسيم اليارد والذي تحنشه مراوح المقوف التي قد تبعثر قطم البعوض التي وضعها على منضئته .. وكان عليه أن يمضى قرابة ساعتين في قمص كل حشرة على حين كان يتعرض في أثناء فحصه للدغات أقاربها الاحياء . قي هجومها عليه دون هواءة . فضلا عن ان الوطنيين الديسن كان مقروضًا أنهم يقيدون أكثر من أي أناس اخرين في العالم من اكتشافات وأبحاث روس ، كاتوا ينظرون إليه متشككين في انه ريما كان يمارس

أعمالا سمرية من قبيل الشعوذة وكثيرا ما كانوا يتثكأون ويمتنعون عن وغز أصابعهم لأغذ عينات من دمهم لقحصها مع أنه كان يقدم (ليهم ما يبدو في نظرهم مبلغا كبيراً إذ كان يعرض عليهم ثلاث روييات عن كل وخرة في أصابعهم . وأخيرا في نُلك اليوم المشهود العادي والعشرين من شهر أغسطس في الثلث الأول من القرن العشرين أمسك المحارب بما كان بحاول جاهدا - العثور علبه لبقتله

فقی ذلک الیوم رأی « رونالد روس » علی حالط منزله يعوضة من نوع مقتلف فأسرع للامنىاله بها وكانت من فصيلة بعوض الملاريا ووضعها تعت المهجر فقحص أتسجتها يعناية وأزرارها اللحمية ، ثم قحص أتسجة المعدة في تلك البعوضة فرأى يوضوح وفي شكل دائرة كاملة ترسم خطا أماميا حوالي اثني عشر ميكرون ( جزء من الف في الملليمتر ) من قطر تلك أثدائرة . وكانت الفلية صغيرة جدا ولم يبد عليها أنها خلية محدة عادية ليعوضة . « وتطلعت قليلا (لى أبعد من ذلك أو أيت هذا وهناك غلايا متشابهة - متعدة وتلك الفلايا متجمعة على شكل عناقيد من العبيبات الصغيرة في مثل ثون الكهرمان

وتلك الخلايا هي خلايا الملاريا ويعد مطى يوم لاحظت أنها زادت في المجم ثم بعد ذلك سيرها إيتداء من معدة اليعوضة راقيت غرطومها فحصها الذي تدخله في مجرى دم الفرسية لتلك الحشرة » .

واتاح هذا الاكتشاف قرصة الاحاطة بأمراض أخرى من أمراض المناطق الحارة وغير الحارة يتتبع الطريقة نفسها في الهجوم على تلك الأمر اض الويانية .

وفي الخامس عشر من يوليو سنة ١٩٢٦ رأس أمير ويئز الاحتفال بافتتاح معهد رونالد روس في « يونني هل » حيث أنيحت الفرصة لمن أصوبوا بأمراض المناطق الحارة أن يذهبوا إلى هناك للعلاج حيث كان يشرف على رعايتهم وقعصهم علمآء متعمسون تحت اشراق السهر رونالد روس نفسه پ

### مَلْ يِنْجِعُ الْعَلْمَاءُ .. في السَيْطَرَةُ عَلَى الْأَلُمُ ١٣

الشور بالآثار أو التوير حيد صقة ينجر بها الأسس فن سشر المتعلوف - ومرة الشعر بالله مد كان المقار قيمت هن السبب أو الملاح - فلاله مو مهار الآثار التيسم - يسبب فناب الآسان المشابل عال المد -

وق تحط الامصابون أن الشعر بالأم والنصر عله يتكر بالدفة الإكتسانية والنصياء والمستور الكافي والدفو الروجو إنشا أن شعرف واقتاق والاوار أو واقام كاراناً وينت صحف لدخي واعدم التأكير الشعير والاسعاد عام الاخون ها اسراحيه يشاه الأم

وثانه المرب لعليه للأمياً لاطا القياد بن شور فيجود بالأم أثل هذا من الآلاد التي يعامر سود المستوى بالاستيات علها في لفياة قلمياً - والقلبياً السران لا جواله اليجود الذو في مثاً من السلطة يتيانها وقيم ما زام التي في العياة ولا الاستاس له تأثير سحي في

وقا لله حد على الشدة الآلد في تكني و سدة ولكن تطبيله التي وقدم ويه النج هذا اللاصدابات الكشاف بالمكتاف الراسان والمكان و الطروف السعيدة وهم متعلف الم تشخص لاهرا ، وقي الشخص الوجه الداوقة لاهرا الوضوف الما بالجزل الباطنين الى الترقيبي وابناه حراص البهم المتوجدة قادر المساجية الكرام الوظافية ال

وبان آنظائل فسيلة - الكلف لعدده في حك مطبح صبية تقر ١٩٧٠ للراحة - وطرحوا وجود جهاز في تهدم والحل من شفه في يقالد من حدة الأم في التجور به

وفلك بينا الطباء في مرصة بسير الله ووضع خيطة السخ والجوار المسير على يجوفوا على فيلية فكال بيست الأبر من بوزاه الإستر المكللة وذلك يجدف الميكل السيعة حيد

#### العسلاج من السداخل

رقا الاتفا الاعدارين سبع دود ليبيلية بثيبية بثلا استاس المع مطريت لمرابعة الراوية لله الدور يبطه مرازة منظي المتفاقة ا

وقد قسم الشداد 1770م حسب حقيقا إلى أكو خفة والفرق طرعتة والأنها الشكر تنسية الكينة من المطرعين حتى المهدات الخيسة والقسم جورته إلى أكام المقاسل والمستكنات الكياب الأحساب والشهيقة

التوني النبسي القاسى . (175م المساريا من (1أم فية المعربة والشام) المساح المسلم ويضام سه القراس العاس ويسايه الذالاخ (الدورة العموية) المساحة بالمساط مين الالقام عرف المساحة المساحة المساط

أن الدر البيريكان فلتاج من اصلية مطور مساس يلمو القالها فلميلة التي تأثر به حرب من اسبية وهالها فصوصه إنا كانت من مناطق فارة بالأحساب التي الصور الكاري :

#### غلسق بوابسة الألم

وقد نظر ، بوبلد بإلى مشر الكبي في ريتمها مونول من بقيل وبية سعف بوية الألى الشمس في لينسات الأم التقل من الأست إلى تم حر محكات قرمة في الدياج الشوار . تشار حال لا بعد يوسع أراضان التمام فيها واستواره فيها . ويلك يمثن التمام في المنابات الكبر إليانيا الديا . وحد الشوارة على فيها يمثل من طول المنابات الكبر إليانيا يقلف تيم الأم . حيث يمن الايمار الكبر يسرحه الكر من سدر محتاب الأمد حيد الإلياف الصحية منا يجتبها تشار في ويه الأمام الشاحة القولي والكافي العليقة منا المام إن يتبلك القرارة مامارة بإن موقع الألم بقدة .

#### مسر الايسر الصبينية

والدر السيابة بقال الل التسلم في الألم . حيث قيات إليان في طرف من المام . ما الله يعه الله في الدرية الاستمار بالألم بن السياد إلى ما الار الاستمار في المح ... وحد يسافر مناب من الطبية الصبية الحرية الاراد الطرف المام المام الدرية الارادة ... وأن الارادة المام الدرية الارادة ... وأن الارادة المسافر بالارادة ... وأن الارادة المسافر بالارادة ... وأن الارادة الاستفارة الارادة ... وأن الارادة الاستفارة الارادة ... وأن الارادة الاستفارة ... وأن الارادة الارادة ... وأن الارادة الارادة ... وأن الارادة الارادة ... وأن الارادة .

وللاستر حض و نظير الاور شميمية . فق دايدا ان موه في تكوين المهني بعد ان كان هنه و بجدة فر فقيمت الى الاقدائم ماكين قبطان . في جد مربب شاور في المهند كان طباقات مشيرة . تكار شيقة صدافات معددة للحيل إلى أحضاء وأدوزة طبعة .

وباكون فيده والبهار العصبي لله ينده من النبغ إلى الأعصاب فمتقارعً في الجمد من الطبقة النجر بيية ( الالتوبائل) منا يؤكد على ويود. هاتلة وقيلة بين البلك والأعصاب .

فيت بضائل الفلاع بالاير المبينية بوار طبي البراقر التي غرر المراجب من المراقر الفلا التنبية وعلا قول القابة – مد يضر ايدة حب هذه الهرجوسة في المراق المستعبد الدراقيقية بهنا في هذا مراجي السائل ويحمل عالات الإناق القدة الراقبية ليواد في فرجال في العدة

ر انقيراً - فل ستانيج اينداد الماده في كلف أسرار الأكور التعقر فيه وغيامه - وحوده في تكليف هده الإيمالة بن تصبح سدى - فله توين ان الأف قدر من يضمير في حالة حد من القدن يقوق هند مرض لكليد وقسر نشار وهو السبيد الأول في تشوى الأفياء \*\*

وقد فيرت للتستر الأخصائية البيسة أن الليور بالأثم مواد ما يعرف منها متر الأوية السبقة أو العنيات ليوزنجة أو منامات الصل المطاونة بالشيرات من الدوازات ال سيظل انتهاء الحياة على كوكب الأرض هاجسا بقزع الإنسان ، وبكدر صفو حياته .. فالبشر بعد أن وصلوا إلى أعماق الفضاء ، وما أنجزوه من تقدم علمي وحضاري ، يعز عليهم أن يتصوروا فناء الحياة على ذلك الكوكب في يوم من الأيام .. فمتى تكون النهاية ؟! وكيف يتصورها العلماء ؟!

من الأمور الممبلم بها، والتي نحرص على التأكيد عليها، أن القرآن الكريم لم ينزل ليكون كتابا علميا أو مرجعا أكانيميا بالمعنى المقهوم لدى رجال العلم . فنحن جميعا ندرك أن اعجاز القرآن كانن في شموله للقواعد الراسخة التي تنظم حياة المجتمع الاتسائى ، وتحدد قواعد العلاقات السوية بين الناس بعضهم وبعض ، وبينهم وبين الخالق سبحانه وتعالى .. كل ذلك

نص عليه في أوات محكمات ، صيفت في يلاغة تمتنع على أساطين الادب وأفذاذ البيان

إلا أن القرآن قد حوى من الحقائق العلمية ومن أسرار الكون ما لَم يكن معروفاً لدى أية مدنية علمية ، وما لم يعرف على وجه التحديد والتحقيق إلا بعد زمن الرسول صلى الله عليه وسلم بمنات السنين .. وتلك في رأى العارفين هي أحدى معجزات القرآن الكبرى ، وهي دليل لاَوْأَنْهِهُ الْبَاطِلُ مِنْ بِينَ يِدِيهُ وَلاَ مِنْ خَلْقُهُ عَلَى أَنْ القرآن هو كتاب السماء ، شاءت حكمته جل وعلا أن يودعه بعض اسرار الكون . وهو يها

بعض تلكم الأبات قد غاب مدلولها العلم الدقيق عن المفسرين الاوالل ، وعفر هم في ذلك واضح .. فالحقائق العلمية التي تعليها هذه الآيات كانت مجهول ... قدى الانسان في ذلك الزمان ، بل كانت فوق تصوره ، يعيدة عن الاماد التي يستطيع خيال البشر أن يحلق فيها مهما كان

والحقانق العلمية التى تعرض لها القرأن الكريم تمند إلى كثير من فروع العلم الحديث ويقف أمامها في انبهار . عثماء الطب والفيزيقا والاحياء والجيولوجيا والفلك وغيرهما من ضروب العلم ، بعد ان انتهَت بهم أبحاث مصنية امتد بعضها منات السنين . لكي تتبلور الي حقائق أشار القرآن إلى عديد منها في آية أو في آخرى

ويتتاول هذا المقال جزئية محدودة من أحد هذه الفروع . حيث يشير (ألى بعض الحقاسق المتصلة بنشأة الأرض ونهايتها ( أو نهاية الحياة على سطحها ) . ويحسن أن نمهد لذلك بفكرة موجّزة عن موقع الارض وحجمها بالنسبة للكون المحبط بها

الأرض كوكب من تسعة كواكب يدور كل منها حول نفسه ، وفي نفس الوقت بدور حول الشمس بِمُرْعَةُ وَنَظَاءُ بِخُتَلَقَانَ مِنْ كَوْكِبِ إِلَى آخَرٍ ، فَلَكُلَّ نَهَا نَظَامَ مَشْرُقَه وَنَظَامَ مَقْرَبُه . أَى أَن هَنَاك اكثر من مشرق واحد وأكثر من مقرب واحد .

#### ــ بقلم الدكتور \_\_ على على ناصف

وجل شأنه تعالى (د يقول:

« فلا اقسم برب المشارق و المغارب إنا لقادرون » ( المعارج – ٤٠ ) .

ونتيجة لدوران الأرض حول تقميها ودوراتها حول الشمس نجد أن كل جسم على سطح الارض وإن بدا ساكنا فإنه في الواقع بتحرك في الفضاء يسرعة ١٠٤٠٠٠ كيلو مثر في الساعسة . وسبحان الذي علمنا ما لم نكن نعلم ، فلقد كان المقهوم السائد لدى الناس في زمسن تزول القرآن ، وحتى عهد قريب ، أن الأرض ثابتة في موضعها ، وأنها مركز الكون ، وأن ما عداها من الأحراء السماوية يدور حولها ، إلى أن الهارت هده المعتدات بعد تطور اساليب البحث الطمى وادواته ونظرياته . وغاب عن الناس قبل ذلك الحين المبلول العلمي للآية الكريمة :

« وترى الجبال تجسيها جامدة وهي تمر من السحاب » ( الثمل – ٨٨ ) .

والواقع أن الأرض وغيرها من الكواكب وأقمار هذه الكواكب لاتقتصر حركتها على دوران کل متهبا حول نفسه ودورانسه حول الشمس ، ولكن هناك مركبة ثائثة للحركة ، وهي دركة المجموعة الشمسية بأكملها ككل في القضاء يسرعة تناهز ١٠١٥ مليون كم/ساعة في مسار حول مركز النظام النجومي . وسيحات وتعالى من قائل

« والشمس تجرى لمستقر لها ، نلك تقدير العزيز العليم » ( يس - ٣٨ ) .

« هو الذي خلق الليل والنهار ، والشمس والقمر كل في فلك يسيحون » ( الأنباء – ٢٣ ) .

وفضلا عن الكواكب واغمارها تحتسوى

مجموعتنا الشمسية على أجرام سماوية أغرى . مثل « النجيمات » ، هيث يوجد مايناهز ٢٠٠٠ تجيم تدور حول الشمس بين مدارى المريخ والمشترى وأكبرها حجما يبلغ قطره حوالي ٧٧٠

كما توجد أيضا « المذنيات » وهي تدور حول الشمس في مدارات متطاولة جدا . وقد يحدث لمنتب أن يدخل منطقة الحظر نكوكب كبير كالمشترى فيتعزق إلى أسراب من أجسام تسبح حول الشمس ، فَإِذَا اقتربت الأرض من أحد هذه الاجسام فإنها تجذبه إليها فيهوى نحوها بسرعة كبيرة ، وتتولد من احتكاكه بالفلاف الجوى حرارة كبيرة تكفى لصهر معظم مادته وإحراقها ويظل الباقى مندقعا نحو الارض إلى أن يرتطم بسطحها ، وتلك هي « النيسسازك » و « الشهب » .

#### السدم.. والمجرات

إن مجموعتنا الشمسية التي يربو قطرها على ١٠٤٠ مليون كيلو متر ماهي إلا واحدة من مجموعات نجمية أخرى يتالف منها نظامنا النجومي المسمى بالمجرة أو درب « التبانة » وتضّم هَذُه المجرّة ٢٠٠٠٠٠ مليون تجم مثل شمسنا ، وقد يكون عدها مثل ذلك مرتبيّ أو ثلاث مرات أو عُمس .. يعض هذه النجوم أصغر من الشمس ويعضها أكبر متها مثل النجم المسمى « منكب الجوزاء » الذي يبلغ هجمه ٢٤ مليونَ مرة قدر حجم الشمس ( أي ٣٠ مليون مليون مرة قدر حجم الارض) . ولكل من هذه النهوم مجموعة كواكبة مثل ما في المجموعة الشَّمسية ، إلا انها تختلف عنها عددا وحجما . والمسافة بين كل نجم واخر نقدر في المتوسط ينحو ۲۰۰۰ کم ، وأقرب هذه النجوم الينا يبعد عن الارض ۲۰۰۰ کم ( أي نحو ۲٫۲ يبعد عن الارض ۲۰۰۰ کم ( أي نحو ۲٫۲ سنسة ضونية ، حيث المنسة الضونيسة -١٩٤٠،٩٠ كا كم ) هذه المجرة ، أو النظام النجومي الذي تعتير شمست وأحدة من الاف ملايين نَجومه ، يشغل في الفضاء حيزاً يشبه عجلة هانلة الحجم يقدر طولها الاكير بمسافة ۱۸۱۰×۲٬۸۳ کم ویقدر سمکها عند الوسط بمسافة ۱۸۱۶×۱۰ الا کم .

و فضلا عن ذلك ، فهذا النظام النجومي الهائل (المجرة) ليس كل مايشقل القضاء ، فهناك ملايين يصعب حصرها من أمثال هذا النظام النجومي .. كما توجد أجرام فلكية اخرى كبيرة سحابية الشكل وتعرف « بالسدائم » . معظمها يقع خارج نظامنا النجومي ويعيدا عنه في الاعماق السحيقة للقضاء وهذه ذات اشكال هندسية منها الحلزوني والعدسي والبيضاوي والكروى ( وتمثل هذه الاشكال مراحل التطور للسديم الواحد منها ) ، وتعتبر هذه السدائم عوالم مستقلة بذاتها . ويمثل الواحد منها نظاما نجومها ويطلق عليها أجياتا اسم « الجسزر الكونية » . كما أن هناك سداتم قريبة من المجرة ومتوغلة فيها وهذه أنواع، منها السدانم المعتمة ( وتحجب وراءها ضوء النجوم ) ومنها السدائم المضيفة المنتشرة ( وتتكون من غازات متاينة مشعة نلضوء بتاثير ضوء النجوء الساقط عليها ) ومنها مايسمى بالسدائم الكوكبية التي يحتوى كثير منها على نهم ذي حرارة شديدة ويرى العلماء انها تمثل طورا من اطوار مولد

النجم ونشانه . البحر . . لا يكفى !

وصدق قوله تعالى :

« لخلق السماوات والارض أكبر من خلق الناس » ( غافر - ٤٧ ) . وقوله جلا وعلا :

« أأنتم أشد خلقا أم السماء يناها ،
 رفع سمكها فسواها » ( النازعات –
 ٧٧ ) .

لقد خطر لى أن أقوم بتجربة حسابية يسيطة أحاول بها أن آقرب إلى الاذهان مدى عظمة هذا الكون واتماعه : يقدر الماء الموجود على الارش ، في محيطاتها وبحارها ، وفي أنهارها وقي جوف الصخور ، وفي الثلوج والبخار ، يقدر هذا الحجم جميعا بنحو ١٤٦٠ منيون كرنو متر مكعب .. تصورت أتني اصنع من هذا الماء جميعا مدادا ، وأن كل ١ سمّ من المداد تكفي الكتابة على سطر طوله ٢٠٠٠ سم ، فوجنت أن هذا المداد لايكفى للكتابة على خط واحد حول كل من قمجموعات النجمية بمجرتنا ، بل نحتاج إلى قدر هذا المداد ٢.٤ مرة أو قد ذلك مرتين أو ثلاث مرات أو خمس ، فما بالكم لو شننا أن تخرج إلى ملايين المجرات الاخرى ؟ ثم ما بالكم لو أر دنا أن نكتب اسماء ماتحتويه هذه النظم وهذه الاجرام من مخلوقات هي من صنع الله وهي من أياته ونعمه وكلماته ؟

« قُل لُو كان البحر مدادا لكلمات ربى لغد البحر قبل تنفد كلمات ربى ولوجئنا

بمثله مددا » ( الكهف - ١٠٩ ) .

تعود إلى الارض التي تعيش على سطحها . ولتحاول أن تدرك كيف نشات .

فنشأة الإرض موضوع لابتسهم تناولسه ودراسته على غير العلم بكثير من العلوم الحديشة ، كالفقرية الجزئيسة الغسارات، البنينمية العرابية ، ونظرية الكم ، والتشاط الإشعاعي ، وهذا يضر السبب في تنهط العلماء طويلا في هذا الموضوع حتى مطلع القرن الشعر بن العضوة عتى مطلع القرن

ويدّهب الطماء في تفسيسر نشأة الارض

مذهبين . ١ - الصنفه الاول : يقسول بان الارض وغيرها من الكواكب قد القصلت عن الشمس يعد توغيها ، مثقما القصل القمر عن الارض من المكان الذي تعرفه حاليا باسم المحيط الهادي . وتقصير القصال الارض عن الشمس أن كوكبا ما



قد اصطدم بالشمس أو اقترب منها اقترابا كبيرا كافيا لان يجنب منها جزءا كبيرا من المادة المتثاثرة ، ومن تلك المادة المتثاثرة تراكمت مع الزمن أجرام الكواكب ومن بينها الارض .

٧ - أما السقض الثاني في تفسير شأة الارض و رغيرها من الإجراء السعاوية ) فقط على الرئيسة منذا بيئة سيئة سنية المنفس على ما يسمى بقطرية حسمية القبل هـ فعنذ سنوات لو هذه المسلمية القبل أو ما يشكن المستمودة المسلمية المستمودة المسلمية المستمودة المسلمية المستمودة المسلمية المستمودة على المسرعة من القبل المسرعة المسلمية عصارة عنائه كمثلة الشمس ، ويبلغ قطره ، والمنذ ، تلايم عتائه كمثلة الشمس ، ويبلغ قطره .

ملايين الملايين من الكينومترات.

ومن الثابت علميا أنه إذا وجنت باللضاء مثل مذه الكثل الضغمة من القبار والغاز أن ضغط مد التجوم القريبة منا كفيار بالدفاع جميديات تجاه بعضهما البحض، ومن ثم تتوصع الجميعات ، ويتشاعن تتهمعها ضغط كبير يؤثر على الكتابا بإمعها ، وتتولد حرارة عابلة جدا ، بحرث يخف بالمعها من هذا المضاط الالسرارة للجمس ، مايعرف بالتفاعات التووية الصرارية للجمس ،

هكذا نشأت الشمس من سحاية ضخمة من الفيار والفار امتدت في مكان خال بالمجرة . وتراكمت جسيماتها بقعل ضغط ضوء النجوم التي سبقتها في التكون ، وزانت سرعة التراكم بتزأيد عوامل التجانب بين الجسيمات نفسها . ونشأت من فلك تبار ات تدريجية زادت من بم عة تجمع الفيسار والفساز ، فازدانت لديسه قوة التجانُّب ، وهكذًا ، إلى أن دفعت هذه التيارات كنتلة الفيار والفاز إلى الدوران حول نقسها . وكلما ضمر حجمها تغير شكلها وازدادت سرعة دورانها حول نفسها ازديادا مضطردا وتقرطحت تدريجيا ، ثم تكثف الفاز عند اطرافها كتلا متقردة . واستقر بها الحال عندما تحقق لها التوازن الديناميكي بين القوى المؤثرة عليها . وأهمها قوى التجانب الكتلس . وقوى الطرد المركزى ، وضغط الاشعاعات الصادرة من النجوم الاخرى ، وقوى المجالات المغناطيبية الناشئة عن تحرك الجسيمات المتايئة.

نشأت الشمس طبقاً لهذا الاسلوب ، وأشعت ضوء او حرارة بالقدر الذي تشعه البوه ، وتقونت بذلك دوامات مضطربة من بقايا سحابة الفبار والقائر الهائمة حول الشمس ، ومن هذه نشأت يداية الكواتك الحالية ، واحدة لكل كوكب ، ومن بينها الارض .

يوب هذه هى النظرية الحديثة والسائدة التي تحظي يقبول الطماء ، استادا إلى اقى واحدث النظريات الطمية ، سحابة ضخمة تعرقت والشطرت عن نجم الشمس ، وتجمعت الإرض وغيرها من الكواكب من بقايا هذه السحابة ، وسبحانه من قائل :

« ثم استوى إلى السماء وهي دخان فقال لها وللارض النيا طوعا أو كرها قالتا أتينا طائمون » (قصلت - ۱۱) فإذا أدركنا تمزق هذه السطية إلى نهم كواكب أسبط أكثر فهما لماتغيه الأية الكريمة:

« ألم ير الذين كفروا أن السماوات والأرض كانتسا رتقسا ففتقناهمـــــا » ( الأنبياء - ٣٠ ) .

نُهاية ساحُنْة !! تلكم هي قصة نشأة الارض ، مض عليها في

تقدير العلم ٥٠٠ عليون سنة . ( يعتمد تقدير عمر الارض على تحليل عينات من أجسام النيازك وتقدير نسبة بعض المواد المشمة فيها وكذلك نسبة انواع معينة للرصاص ، التعديد موعد بدء التحولات الاشماعية ، وهو نفسه موعد بدء نشأة الارت ن الاساعية ، وهو نفسه موعد بدء نشأة

والسؤال الآن هو: ماذا يقسى من عصر الارض؟ . وهنا بهب إن نفرق بين أمرين: اولهما تهاية الحياة على سطح الارض ، والثاني لهاية الارض نفسها كجمم كوكيس محدد .. وسوف تنتاول في ايهاز كلا من الامرين ، وفي هذا الصدد تشير إلى نظريات ثلاث تتعرض لهذا الموضوع :

۱ - النظرية الاولى: وهى تعالج التوازن الحرارى بين مانقلده الارض من حرارة يشعها مسطحها بانتظام ، ومانكتسيه من حرارة تتولد في جوفها نتيجة تحلل المواد المشعة كالراديون والتوريوم واليور اليوم واليوناسيوم وغيرها من المواد المشعة العودودة بالمسخور الارضية ...

والمشاهد أن معدل تولد الحرارة من المواد المثبغة أكبر من معلم الشبغة أكبر من معلم الشبغة أكبر من المدلمة أكبر القضاء و مضى هذا أنه طبقا لهزائد التلكير و ومع أطال ألوما أما لا التلكير و ومع أطال الموادل المتحدرا و الاحتمال المتحددا و الاحتمال المتحددا و الاحتمال المتحددا من المتحددا و الاحتمال المتحددات ال

٢ - النظرية الثانية : وهي تتعرض لكمية الحرارة التي تصننا بمعدل منتظم من الشمس ( ١٠٠٥ سعر/ثانية/١ سمّ من سطح الارض ٠٠ ومما يذكر أن الحرارة التي تنتقل من جوف الارض إلى المطبح تقبدر يمصدل ب سعر/ثانية/١ سم ) . هذه الحرارة القادمة من الشمس تفعل فعلها في بقاء الكاننات الحية على سطح الارض .. فالأمواج الحرارية والضونية وغيرها مما تشعه الشمس ما هي إلا صورة من صور الطاقة المنتقاة من الشمس السس ما حولها .. فالشمس إذن تفقد بمعدل ثابت يعضا من مخزون طاقتها ، وعلى ذلك فإن مخزونها يتناقص بالتدريج .. فما هو مصدر هذا المخزون من الطاقة الشمسية ، وإلى متى سيظل هذا المصدر قادرا على عطاء الطاقة بالمعسدل الحالي ؟

هناك احتمالان لهذا المصدر:

الاحتمال الاول: أن الطاقة التي تشعها الشمس بانتظام تتولد نتيجة تحول مادة الشمس نفسها إلى طاقة ، ويقدر ماتققده الشمس من

مادتها بهدده الطريقة بمقدار ٤ ملايوسن طن/ثانيهة .. فإذا علمنسبا أن الشمس تزن ٣ × ١ <sup>٧٧</sup> طن فإن هذه المادة تكفى لاستمرار اشماع الطاقة بالمعدل الحائي ١٥ مليون سنة .

الإحتمال الثاني : أن يكون أشعاع الشعس تنها عن تحول الإيرو بهيئة الدعاج أون ا إلى عضر الطهور وذلك في القياد الدعاج أن العالم المطوم من ومي عطية ومسجها انبعاث الدر مطوم من الطاقة .. وفي هذه الحالة يكفى الإيروجوب الموجود بالتمس ( والداى ويلغ ثلث كتلبة الشعس) لأن يستر الإنماع بمعلمة الحالي

وإذا أخذا بأى من الاحتمالين ، فإنه علدما يتنافس الإشعاع ، تهيط درجة الحرارة تدريجيا على سطح الارض ، الى أن تصبح الحيام مستعيلة في تهاية الامر ، وتكون تهايتها بسبب المرورة .. هذه التهاية غير حتملة أيضا ، مثانها شأن النهاية الساخشة الشي دعت إليها النظرية الاولى .

٣ - تبقى نظرية ثالثة: وهى نظرية مايسمى « التوضيح المطلب م) (Supernova). وهسده « التوضيح تصور نهاية الارض نفسها ، بما فيها ويمن عليها ، تهاية المستسلطنة ولا باردة ، كما أنها لا تأتي تتريجيا كما تصور النظرينسان.

ومن هذه التجوم تعتريها تغيرات معهة ، ومن هذه التغيرات ما ياسمى بالتوفيحة العظيم ، وما إيدا تاليم الحيد أن ترجة حرارات التجم الجيد ، وما يحدث للتهم هو أن درجة حرارات ترقطم فيها قدر ومها التوفيات ، فتلت درجة المعانه ويتلغ فيها قدر وما ترجة لمعانه الإصليات هذا الاله المرات ، فيهنو للعزر وقان تهما جديا قد وله ، عهد . وتعزى هذه الظاهرة إلى زيادة كبيرة جدا معان التجم ، مع زيادة مسحة هذا المساهات من كبيرة لا يتصرونا عقل .

ومن المرجع لدى الطماء أن كل نجم لابد أن تعتريه هذه الظاهرة مرة واحدة على الأقل خلال حياته الطويلة ، عندما يقلا توازنه الصرارى الطبيعى الايل ليستعيض عنه بتوازن جديد . \*

كما أنه ليس هناك ما يدل على أن شممنا قد مرت بهذا التقير حتى الآن ، وعلى هذا گهى تنتظر موهائى أن يعتريها هذا الترمج العظيم . وقد لايحدث هذا قبل ملايين المنتين أز إلا ألم قبضا قد يقع فى أية لحظة . عندها ترتفع نرجة حرارة الشمس ارتفاعا هاللا وقجائيا ، ومن ثم

تتمد أيضا تمدد هائلا وقجانيا ، بحيث يشد حجيها ليبشل الارض ومن خليها ، ويلتهم الكولك والاقدار جميعا ، فقتع الارض والقد والتنذ في قلب القمس المنتهب ، بجمعها حق وأحد ، وعندما يشحس تمدد الشمس تكون الارض قد تشارت بدنا ، متحولة الي تكلم ملتها من الفيار القائز ، عائدة إلى سريتها الايلي .

« يمنأل أبان يوم القيامة . فإذا يرقى البصر . وخسف القمر وجمع الشمس والقمر . يقول الاتسان يومئذ أبن المقر » ( القيامة – ٣ - ١٠ ) .

تكون إذان هي الواقعة ، تأتي فهأة ويتنقش على غير موعد :

« ولله غيب السمـــوات والارض وماأمر الساعة إلا كلمح اليصر أو هو أقرب . إن الله على كل شيء قدير » ( النجل - ٧٧ ) .

والآيات التي تصور نهاية الارض على هذا النحو كثيرة ، منها على سبيل المثال قوله صبحانه وتعالى ::

« إذا السماء الفطرت . وإذا الكواكب انتثرت . وإذا البحار فجرت . وإذا القبور يطرت » ( الانفطار ١ - ٤ )..

« إذا وقعت الواقعة . ليس لوقعتها كانية . خافضة رافعة ، إذا رجت الارض رجا . ويست الجبال بسا . فكانت هباء منبثا » ( الواقعة ١ – ٢ ) .

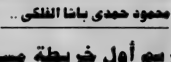
« يوم ترجف الارض والجبال وكانت الجيال كثيبا مهيلا » ( المزمل - ١٤ ) .

« إن يوم الفصل كان ميقاتا . يوم ينفخ فى الصور فتأتون أفواجا . وفتحت السماء فكانت أبوابا . وسيرت الجيال فكانت سرابا » ( النبأ ۱۷ – ۲۰ ) .

« يوم تطوى السماء كطى ألسجل الكتب كما بدأنا أول خلق نعيده ، وعدا علينا إن كناسا فاعليان » ( الإنبياء - ١ ٤ ) .

« فارتقب يوم تأتى السماء بدخان مبيسن . يغشى النساس » ( الدخسان ١٠ – ١١ ) .

« صدق الله العظيم »



ظائر من 40 وجساطی حداد سمی انت الدور ع الرسیمیه بوسط قل می مدیشی الدادم د ایاستشریه بسم شدرع طلائی وادو طو آن ساستید نشار و بعد فرواد تشانام التصریفین قی قلایان العاشی الدین الشید و از دوسید بودی و دختیه فی مجانی اللاد و قدیو فی به دو الراز داد فادر در بادر

مناهسرة عن حياته وأهناله الطبية :
ون محدود مدين بحا السحة بمحداقة القريب عدو ١٠٠٠ بأحد كل و السمية .
القريب عدو ١٤٠٠ بأحد كل و السمية .
والماريخ في القاهر أم السلطية من القاهر أم السط محمدة القاهر أم السط محمدة القاهر أم الماريخ الماريخ

وفائد صبح محد طر ، يشا ، وال ظی مصر از ۵ ان پیس ای مثاله علیبا دونية الفرسان البحاف الطعية الي الديا وسوابحة لرافرسا هم أصيب إيناه الاسر د الحويد -- ومدوم شهده اسماعيل --وقات هه الحقائمة الراف على « بالما » نبارة لدى فهد فيه يامير النفيد في حبر - وخار عن ميدة منس ليطأ مصود عمص غراسة الكك والرياضة الى يتريس المير كالت حيسه مركز الطبر في ارب وهنال ستكسر براسخه عبر ايناق التناه الكاللة والريضة القربسين والمراهم وهند فيرم سقة التطريف بثال في لتوجه والعمر كلدمه فنملكه ورا بحر المراجب والتجمعات وكا الم علال ا حراب فصاف يشهارج هوة ينعوث وبراسات the track and the

بحوثه في النفارح

بعث نشر عنم ١٩٥٥ عن قل من التقويم

# رسم أول خريطة مساحية لم

إصداد

#### ارد محمد فهيم محمود

الاسرائيلي والاسلامي " ﴿ -- رسالة عن الاسكترية المليمة .

بعث شر حد ۱۸۵۱ فر محة الادينية الطوم البلونونية عن إدشاة المهال الارشى المناسبين في كل من فرسا ويلجيك وغيانيا

تقسيلية لازويسة المسيل وقدة الموسال المشاطيس امتطالة لرزيين إما هراها -- بحث تشر عالم 1941 في يقس المسئلة الفراسية من عالجي أرصاد حقابة قام يهنا المقاصر المفاتلسيسية الرزسية في 19 يقطة بالمبارات وأوزيا أرزيسة من 19 يقطة القرارية التروسة منها

رجه بحر الله الرسية في طبع القابل والكابل .

حدد التاريخ

المسلادي

لعجرة الرسهل

ومولـــده !

رسالة حيدة نشرت عام 1000 في الدينة الانجيبة في نطق بيات الرسون الكريم ( ص. ) و بناريخ فهم 4 استثناه في يعنى الكوادم التلكية الدولارة بيئت للميسها الكوادم النائية الدولارة

#### أ مولال الرسول -

رباه في قضر المتوالر ان سياته الرسول على وجهد القرائ كوكان رجل مع كوكان المشعر في الرج الطوب وقاة قائل للم حيداً والرباق ويدر بعده المشكل السطية الرباقي الرجل عليه المشكل السطية الرباقي المرافق \* في عدم الاجام بياتانية والمواقى \* من ربيخ كول \* مراتانية

#### ٥ - تاريخ الهجرة ١

استلف کی بحص کسی کم از سول رض ا کی کسینة بود مشکورات کوی کان فرود بحدیدی فید و هر کود لادی اخرال کله سیطله ودعلی فید از موں ودهر حرص و داشتریات هر الیود العالم

وبالرهاج اللهاري بالتاريخ وباللوخ القويد الفرين - الفارل - والتاريخ الاسرفيان القسس حر ينحا اللهاء المحدد المائز أن النبي القريد مثل المنابط هذا الاللي الموافق المبدير الاسترادي وقو عبد الكيور هذا الوود

البقية من ٢٥

### ثروات سيناء .. لاتقتصر على المعادن :

# هذه الأعشاب والنباتات الطبية .. متى نستفلها فى صناعة الدوا.

من ابرز التوصيات التى اصدر هامو تمر الصبائلة العرب الذي عقد بالقاهرة موخب ا الاهتمام بتصنيع الخامات الدوانيـــة محليـــا بدلا من استيرادها من الخارج والاعتماد على النباتات الطبية والبرية التى تزخر بها المنطقة العربية في تصنيع هذه الخامات .

ولعل منطقة سيناء من شمالها الى جنوبها ومن قاع وديانها الى سفوح جبالها هي أفضل واكبر منطقة تزخر بهذه النياتات التي تصلح لمختلف الاستخدامات الطبية والعلاجية إلا أن الاستفادة من هذه النباتات لايزال بدانيا و قاصم ا

## تحقيق

### محمد الزيات

على الجهود الفردية حيث يقوم البدو بجمع هذه النبآنات وبيعها باثمان زهيدة الى اصحاب المحال في المدن الكبيرة بسيناء الذين يصنفونها بدورهم تعلاج مختلف الامراض وبيعها في عيوات تزانري

ويجدر بالمسولين عن قطاع الطب والصحة والدواء في مصر الاهتمام بكيفية استغلال هذه الثروة الطبيعية من الاعشاب والبذور والنباتات الطبية وذلك بانشاء مراكز يحوث ومصانع لاستخلاص المادة الفعالية من هذه النياتيات. وحمايتها من الجمع العشواني والتوميع العمراني الذى بهددها بالانقراض وإعبادة استسزراع



اعشاب سيناء بحاجة لمن يستغلها

الاصناف التي انقرضت او النادرة .

يقول مصطفى بكير وهو احد ابقاء سيناء الذين امضوا سنبن طويلة بين البادية يبحث ويسجل بقلمه وفرشاته فواسد هذه النباتات ومناطق تكاثرها واستخدامات كل منها حسيما يروى شيوخ اليدو:

لقدكان المصريون القدماء اول من عرفوا الطب عن طريق التداوي بالاعشاب والنباتات الطبية والعطرية وسجلوا علاج كثير من الاسراض بالعقاقير التى استخلصوها منها كما برعوا في التحنيط بخلاصات تلك النباتات .

وقد تم اكتشاف كثير من الموثقات الاغريقية التي تحتوى على اسماء الكثير من النباتات الطبية والعطرية وطرق استخدامها حيث قام العلماء المسلمون بعد ذلك في عصور النهضة الاسلامية يترجمتها واضافوا اليها الكثير بعد ذلك ، ونشأت مدارس العشابين التي اتستشرت في كل بلاد المسلمين .. وظهر عدد كبير من الاطبساء والصيابلة المسلمين من بينهم ابن سيناء وابن النفيس والرازي والكندي وغيرهم الكثير.

وعن اهم هذه النياتات واستخداماتها في علاج الامراض المختلفة على أيدى حكماء البدو منذ اقدم الإز مان يقول مصطفى بكير إن من اشهر هذه

المنظل: وهو تبات برى صغير الحجم لونه اخضر يشبه البطيخ الصغير ويستخدم في علاج الروماتيزم خاصة روماتيزم المفاصل . وعلاج الصفراء وعلاج الكبد ويجد بكشرة في قرى وتوابع مركز «الحسنة» هيث ينصو بريا في منطقة المغارة في وادى الجفجافية ووادى العريش وقرى مركز «نخل» .

البعثران : وينمو بريا يمناطق وسط سيناء بمركــزى «الحسنـــة» و «نقل» ويستفــدم كمشروب لادرار البول ولعلاج بعض الامراض الباطنة كما يستخدم كمهدىء .

السموء : وهو نبات عشبي يتمو بريا في وسط سيناء ويستخدم كمشروب لعلاج مرض السكر بانواعه حيث يقوم بتخفيف السكر في البول والام ويقلل من المضاعفات التي يتعرض لها المريض كما يستخدم لعلاج الدمامل والجروح .



القيصون : ويستخدم كمشروب لعلاج حالات المغص وكمهدىء عام ومزيل للصداع كما اته مدر للبول ومقيد في حالات امراض الكلي كما يغلس ويستعمل في علاج العيون ضد الرمد

السكران: نبات شجرى ينمو في منطقة وادى العريش وفي منطقة جيل لبني وتستخدم اوراقه الجافة كنوع من الواع التدخين لتخفيف الام الريو الشعبى والصفص المعوى .. كما تصنع من ازهاره واوراقه اقراص وهبوب لاغسراض التخدير قبل العمليات الجراحية البسيطة وتخفيف الالام الصادة يسيب الهروح وكمدور العظمام وتسكين المغص الكلوى او احتباس البول او الام العمود الفقرى كما انه يساعد على النوم والراحة وعلى تهدنة الاعصاب والهياج والهذيان .

البايونج: وهو نبات عشبى سريع النمو وسريع الأزهار ويستخدم كملطف وملين ويسكن الام المعدة ويزيل النفخة ووجع الكيد ويفتت العصى ويزيل الصداع والحميات وينقى الصدر من البلغم ويشفى البثور ويذهب بالاعياء ويفيد كمشروب في «تعريق» الجسم وضد التشفج

كما يستخدم مسحوق زهر البابونج بنثره فوق الالتهابات الجلدية والقروح وسرطان الجلد والنهابات الاظافر والاطراف كما يستخدم في علاج الزكاء والتهابات الانف والاذن والجبوب الانفية والجنجرة والتهابات الغدد الدهنية .

السيسال : وهو من النباتات العشبيه المعمرة المستديمة الخضرة وتستخدم البافه في صناعة الحبال وشدادات سفن الصيد كما تستخدم بقاياه كمادة عضوية لخصوبة الارض ويستخدم تكوين الكوتيزون في علاج يعض انواع الروماتيزم وألام المقاصل وضيق التثقس الناتج عن الربو وألام الصدر .. كما تستخدم بعض مركباته في علاج بعض الامراض الجلدية وامراض العيون ومنع حدوث الصلع المبكر وعدم سقوط الشعر.

المرمرية : وهي من الاعشاب ذات الخواص المضادة للبكتريا وتوثر تاثيرا ايجابيا على الغشاء المقاطى للفم والحنجرة واللوزتيين وتقيد فمي حالات ضعف المهضم وققدان الشهية للطعام



# بدو سيناء استعملوا المنظل الروماتيزم والصفراء

والالتهابات الصدرية والنزلات المعوية وهبي تذهب النفخة وتستعمل لتهدبة الصداع العصبي ومقوية للاعصاب والجهاز العصبى وعلاج الشلل والرجفة في اليدين وضعف الذاكرة عند الشيوخ كما تفيد في علاج نزلات البرد .. وتشرب مغلبة أو مع الشاي حيث تعطى نكهة جميلة

بصل العنصل: وينمو يغزارة في المناطق الساحلية من شمال سيناء ويمثل ثروة طبيعية يمكن استفلالها في صناعة ادوية نعلاج القلب

الماذر : يشغل مساهات واسعة في منطقة شمال سيناء وقد اثينت التجارب وجود زيوت طيارة به ذات اثر قاتل للحشرات وهو يشبه الزعتر ويستعمل لعلاج امراض الأمعاء .

وتقويته وعلاج البلَّقم وطرده .

الشيح : يوجد في مناطق الحسنة ونخل وله رانحة عطرية حيث يخلط مع الكمون والفذفل ويتعمل كبهار . كما ان تبخير المنازل برانحته يطرد الثعابين والحشرات .. ويستعمل مغليا لعلاج المغص وتقلبات المعدة والمساعدة على الهضم وتسكين ألام الروماتيزم .

الطرقاء: وتستعملُ في علاج وجع الاستان كمضمضة وعلاج أورام الصدر والرنة بالشرب مع العمل ويخفف الام الجروح وإن عمل به البدن فقل حشرات الراس.

العرعر : يستخدم زيت العرعر كمظهــر للمسالك البولية وتقوية مناعة الجسم كما يستصمل في تدلسيك الاطسراف المصابسة بالروماتيزم.

شوك الجمال : تستعمل كل اجزاء النبات في علاج البواسير بخورا ودهات .. ويقيد شريه في إزالة الحامض اليولى وإدرار اليول وهو مسهل ومطهر الجهاز الهضمى وصيفته من انجح الادوية في علاج المفاصل

#### بط عشرين عاما : نصف الإنطير ... نباتيسون !!

البيت دراسة اجريت موجرا ان ١٠ في الماشة من البريطانييين لا يتدوقون اللحم الاحسر على الاطلال لما لانهم تبانيون او لاسباب مستهة .

أوضعت الدراسة القبي اجراها بعهد هالوب لاستطلاعات الرأي أن حوالي ٢٠١ ملعون شخص ای پنسینهٔ ۲۰۷ بالبانهٔ من کید سكأن المملكة المتحدة نياتيون بينهما فرا مليون شخص اغرون بنسية ١٠٧ بالمانية نادرا ما بأكلون اللحوم الحمراء بالواعها

ومِن بين كل مائنة شخص هناك ٢٠ منهم يقونون أتهم باكلون كعية من اللجم اقل معا اعتادوا عليه في العام الماضي . بينما يوبهد أريضة من يوسن كل عشرة في تقني يوزه المجموعة فد فاللوا من استهلاكهم للعم

وشت مصر - منذ هجر التاريخ - هذه العكمة تماما ، هلت ويمثلاً في رياداً إلى يوا المين ، طبعة بقوله تعالى ، « وأصور الهم ما استعلقتم من أور ومن رياداً الطبق ، ترهيون يه عدر الله وعدوكم ، والقرين من دونهم لا تطمونهم ، الله يهمهم ، ما تطلقون من قرم في سبيل الله يوف اليكم ، و وأنتم لا تطلعون » . ( الالكال ٢٠ ) .

مثلاً لا لارة الكرمة ، جاء معرض القارة النولي الأول لمحدث الداع . الدولي الأول لمحدث الداع . الدولي الأول المعرف الداع . الداع من الداع . المعرف الم

#### نبدة تاريخيسة :

عرف المصروون الصناحة العربية منذ عصور التاريخ الأولى ، تشعيد بلك أعمالهم المسجئة في البريبات ، والمفلوفية على المعايد ، صغيوا الرماح والعراب والمفاهر والسيوف والدروح كما صنيوا الأواص والسهام والهراوات والمهلات العربية والسان العربية . خاطعت التجيوفي المصاربة المعارف ، قرة المدوان ، وتقرض المداح بالقوة . فحطك انتصارات كثيرة غالدة ، وأقامت اول امير اطورية في التاريخ .

أربط الراهدار الصناعة العربية في مصر ، باورة نظام الحكم لهها ،
رتحرره من السيطرة ( الاجنبية ، شهبت الصحور الوسطى صناعة
سلاح مزدهرة ، خلتت مصر من أن تكون قاعدة للدقاع في العروب
الشويلة بين القبلي والمراب - انتجت الصناعة الديية متطلبات
البويرفي من الانسلة و العدادات ، مثل السيوفي بالزعاجيا ، الطوير
والقصير والمعربية - والتدويس ( العررع ) ، والمناجر والبلط
قوارير اللطه الفارية ، والابراج المتحركة ( المبابات ) والمنجين .
قوارير اللطه المفارية ، والابراج المتحركة ( المبابات ) والمنجين .
المنافعات الفرية ، والابراج المتحركة ( المبابات ) والمنجين .

ولهن العصور الحنيثة ، أقام محمد على والى مصر ، صناعة حريبة متطورة ، بمساعة الفرنسيين ، قوامها عدد من المصانع الحريبة لصناعة البارود ، والشغيرة ، والبنائق ، والمدافع ، وترسانة السفن العربية بالاستخدرية ، كانت تعتبر أعظم ترسانات مساعة السفن العربية في البحر المترسط .

و لم يستدر هذا طويلا ، فتكالبت الدول الاستصارية على مصر ، واضحات الصناحة الحريبة بالتنفل الاستصارية على مصر ، فلسطين عام 1944 ، فحرم الجيش المصري من الحصول على السلاح ، ووفق فريسة لمعاسرة السلاح الاجتاب ، اللين أسدة ، اللين أسدة ، اللين المسادة ، ورئب ضارة تاقعة » ، فقد كان هذا مبها رئيسها لتلكيل الجدى في الاعتماد على النفس ، وإقامة صباعة هربية وطنية خديثة في مصر .

بدأت مصر في أبرام عدة عقود لانشاء عدد من مصانع الشفيرة

### أرض الكنانـ

#### بقلم نواء ١. ح د. أحمد أنور زهران

والأسلحة الصغيرة عام ١٩٤٩ و ١٩٥٠ ، كانت النواة للصفاعة العيرية للمعاصرة في مصفورة المسلمات في الدين المناسبة التوليزة الدين الأدرى المسلمات في المستمارية وكان قيام في المرازعا على إعادة بريابي ١٩٥٧ ، واسترداد مصر حريتها ، واصرارها على إعادة بيناء فلسها والدفاع عليها ، دهم الصناعة الحريبية ، فالتبحت الاستهاجات الملحة من الذخائر للمحارف ، التي تحتاج لاستمواسة مصندر . فهي بلكورة الالتاج الحريبي لهذه المصانع عام ١٩٥٤ - ١٩٥٤ مستمر . فهي برعورة ، والمتوسطة ، والمتوسطة ،

#### القاعدة الصناعية

ترتكز الصناعات العربية على قاعدة وطيدة من الصناعات التخيلة ، كسناعـة الحديث والصلب والأمنيـوم ، وصناعـة المبركيمواويات والكهادويات وطيرهـا ، وهــي تضم عدا من الصناعات الاساسية ، والتكميلية ، والتجمعية ، يحتـم كون الصناعات العربية ، وسناعات متكاملة .

نشأت قاعدة الصناعة الحربية المصرية في أواغر الاربعينيات في قال تعاون غربي ، على اسس ونظم وتخطيط عصرى ، تستوعب تكواومها الصناعات الدربية الخنيئة، وتستهيف سد الامتياجات العاجلة للجيش المصرى من الذخائر التي تحتاج لاستعواض مستمر ، علاوة على الإسلحة الصغيرة .

أشتت إدارة المساتم العربية عام 1944 التي خططت لقيام عدد من المصاتم العربية ، على أمناس رفض مساعية من للدول الغربية ، لتصنيح (الإسلمة الصغيرة واشقايقة ونغيرتها ، وقطار المدفعية والمدفعية المصادات المطادرات التي كانت تمثل امتهاجا مجاهلا للنفاع عن مصر وعد الشرء في هذه المرطة ، عدد من المصاتح العربية ، في مقدمتها مصاحح الخاب على المدينية عام المصاتح العربية ، في مقدمتها مصاحح الخاب على المدينية عام 1942 ، ومصنع الكيماويات المتخصصة (السواد القلائفة ) عام 1944 ، ومصنع الكيماويات المتخصصة عام 1946

اعتنفت مصر سياسة تتويع مصادر السلاح في السيعينيات والثمنيات، وأشر التعلون مع التعلوفيوجات العالمية الدهائسة في صناعة السلاح المنسئة في الشركات الاوروبية والامروكية، «ع تطوير القاعدة الصناعية والتكلوبوجية العربيسة في مصر وطر مستوى الادارة العليا والتخليفية للوسيسة في مصر

وعلى مستوى الادارة للطوا والتخطوط، ونتيجه التوسع المربع في الصناعة الحربية المصرية ، تحولت نظم الإدارة أكثر من مرة لتلائم ، ما هنث من تطور .

فلى عام ١٩٥٧ ، أصبحت ادارة المصانع الحربية ، هيئة عامة . وفي عام ١٩٦٤ ، أصبحت مؤسسة عامة ، وأصبح كل مصنع حربي ، شركة مستقلة تدار بالنظم الاقتصادية .

وفي عام 1982 ، أصبحت هيئة قومية للانتاج الحربي ، تشرف على 10 شركة مستقلة للانتاج الحربي .

### وتصنيع ممدات الدفاع

والهوم ، ويعد مرور أكثر من الأطين عاماً ، تتبوأ الصناعة المستاعة في مصر ، مركزها اللاق ، ولما يتواقر لها متكليات ماكنيتها خلال مستاعية ويشرية ويشرية مناطقة ويشرية المستهاك ممارمتها الطويلة ، تتفضى على انتاجها المحربين والمدني للاستهاك وللتصديد الذي عرض نماذج منه ، معرض القاهرة الدولي لمسدات الشاع على ١٩٨٤ ،

#### التطويس التكنولسوجي

ينطبق المثل القائل إيان « المعاجة أم الإنفاز اع » على ما طرأ من تطوير اصناعة معاداً لخاط العمدية ، شهبت السنينيات انتصاباً المسينة السنينيات التصاباً المسين عصر وكليا من مول المقائد ، بلغ هذا الاتصابات ، ويحلق المسينات ، والعمل المرابع الاتجابات ، والعمل المرابع الاتجابات ، والعمل المرابع على حضد الإنتاج العربي عام ١٩٠١ ، ويحلق المسينات ، والعمل في حضد كافة الإسكانيات ، والمسلم في حضد ويرابت ويحلق المرابع المسينات ، والعمل في حضد ويرابت ويستنا من والابتحابات والتحديل ، المسادة كما وكلنا على الوجه الثالى: المسادة كما وكلنا على الوجه الثالى:

#### البحث والابتكسار

تعاون البحث العلمي الصدكرى والانتاج الحربي لابتكار تجهيزات وأساليب ففية وقتائية جديدة ، رفعت كفاءة معدات الدفاع ، مثال ذلك :

- (أ) ابتكار أسلحة ولخائر ومعدات جديدة مثل قلبلة تدمير العمر الاصطلاح (Dipper Bomb) القلبة البودية المضادة للنباباتي «حساء » مس اربح السادرات استار كله الحراث » صواريخة الهدف تتربب أطقم الدفاع الجورى ، صواريخ فتح الثائرة للنضاة ، عبوات السلمة البائدساتية المهلدسين ، مضحة فقع العاد قل السائر الترابي للمؤسسين ، مضحة فقع العاد قل السائر الترابي للمؤسسين .
- (ب) زیادة مدی الصواریخ والنخائر بنجهیزها بقوة دفع اضافیة مثل « مشروع النخائر الصاروخیة » .
- (ج) زيادة عدى المقاتـــلات والمقاتـــلات القاذفــــة ، بتزويدهــــا بغزانات وقود إضافية لتمكينها عن أداء المهام الهجومية .
- (د) تجسين خصائص أسلحة ومعدات الدفاع الجوى والحرب الألكترونية لرفع كفاءتها القتائية والفنية .
- (4) تسليح الهليكوبترات الشرقية بالسرشاشات والصواريسخ الموجهة وغير الموجهة للقيام بمهام قالية .
  - (و) تجهيز طائرات الاستطلاع بكاميرات التصويسر بالأشعـة تحت الجبراء المتكدمة لرفع كفاءتها .
  - (ز) تجهيز النبايات بأجهزة تقدير المساقمة بالنيزر ، وأجهزة الرؤية الليلية وصواريخ الدخان ، لرفع بمؤامتها القتائية .

#### التعسديل والتطويسير

ساهمت الصناعة الحربية ، بالاشتراك والتسيق مع أجهزة البحوث العربية في إسفال تعيلات كثيرة على أسلحة ومعدات القوات

المسلحة ، وتصنيع قطع غيارها ، مثال ذلك :

- أ تعديل تجهيزات تحميل القنابل والصواريخ للعقائلات
   و القائفات ، لا بادة قدراتها النيرانية .
- (ب) تلبية احتياجات المخابرات الحربية والاستطلاع ، وقوات الابرار والصاعقة ، بتصنيع المعدات الخاصة .
- (ج.) تلهية احتياجات إدارة الاشارة والمصرب الألكترونيسة من الاجهزة الاشارية والالكترونية وقطع غيارها.
- (د) تلبية احتياجات إدارة المهندسين والمركبات بالتجهيزات الخاصة وقطع الغيار .
- (هـ) تصنيع النخائر الشرقية والصواريخ والألفام بالواعها أسد عاجة الاستهلاك السريع في الحرب الحديثة .
- (و) زيادة أعصار الأسلحة والمعدات الشرقية ، عن طريسى الاهلال والتجديد والاصلاح وتصنيع قطع الفيار .

#### حرب أكتبوير

جاءت حرب أكتوبر وأثبت ، قهمة وفاعلية ما قدمته الصناعة الحربية للغوات المسلمة ، وجدوى الاعتماد عليها ، مهما بلغ مستوى الخوات المسلمة ، وجدوى الاعتماد عليها ، مهما بلغ مشتوى الاحدادات العمدكرية من الخارج ، الامر الذي أكد متمية تطوير هذه الصناعة لتلاج مو تلبية احتياجات الغوات المسلمة ، عرشدا له شأنه الظروية ، ولله كانت الصناعة العربية المصرية ، مرشدا له شأنه أيضنا ، في التجاج سياسة تتوبع مصادر السلاح التي اعتقانها الدولة بلا العرب .

لقد توقف تتفيذ الاطاقيات التن أبرمت مع الاتحاد السوفيني عام ١٩٦١ - ١٩٧٠ - وكان على الصناحة الدوبية المصرية ، المفروع من هذا السائري ، أن تعتمد على نفسها ، وتنسق مع البسوات المسلحة ، لايجاد مصادر بعيدة أنتوفير استياجاتها ، ومن معاقبر المع مناودة واكتساب غيرات أثنية وتكفولوجية متنوعة تساهم في تطوير المساعة العربية .

أنتهت حرب أكتوير ، وأثبتت الصناعة العربية وجودها في المعركة ، ومن ثم أعدت الخطة الخمسية ١٩٧٦ - ١٩٨٠ التي أمكن من خلالها تتقيد تطوير الصناعة العربية على الوجه التالي : .

- احلال وتجديد معدات التشغيل بالمصانع التي تجاوزت عمرها الافتراضي، وقد أتفق تحو ٨٧ مليون جنيه للاحلال والتحديد
- إجراء توسعات بانشاء خطوط إنتاج جديدة لنخائر العيارات المتوسطة والثقيلة ، تكلفت نحو ٢٧ مليون جنيه .
- ٣ التوسع في إنتاج الاسلحة الصغيرة والخفيفة والرشاشات ،
   وتكلف نحو ١١ مليون جنيه .
- ٤ اقامة مشروع الأسلحة الثقيلة الانتاج الهاوتزر ومدافع الميدان ، باستثمار قدره نحو ١٠٧ مليون جنيه .
- اقامة مشروع إنتاج المواد القاذفة المتطورة ، المتمثلة في إنتاج الوقود العلب الشائي المصيوب والمسحوب لمجركات الصواريخ بالنواعها ، يتكلفة استثمارية نصو ١٥٠ مليون جنبه .
- التوسع في إنتاج المعدات الإشارية والالكترونية ، وأجهزة الاتصالات التي تعلل عصب الحرب الحديثة .

وهكذا المكست هرب أكتوبر غلى تأكيد أهمية الصناعات الحربية ، وتطويرها كما وكيفًا ، والتقالها لمرحلة إنتاج الاسلحة الثقيلة ، والمواد القائفة المتطورة المحركات الصواريخ ، وكذا معدات الحرب الالكترونية العديثة .



### اعداد : بثينة عبد الحميد

#### في آلام الظهر:

## نتش .. عن الأوعية الدموية!

أكد بحث أجراه اثنان من الباحثين بقسم الامراض الروماتيزمية بجامعة ماتضمتر بانجلتر ا ان الام الظهر تحدث نتيجة تتمزق الاوردة والشرابين الواقعة حول العمود الفقرى .. وكان يعتقد فهما سبق انها تحدث نتيجة إصابة انسجة المفاصل واتلافها ..

قامت باحثة بتتمع شريحة من الاتسجة الخاصة بمغاصل الظهر أخذتها من أحد المرضى الذين يعانون من الام الظهر ". كحت العيكر وسكوب". ولم تجد الرا الالتهاب في تلك الانسجة . . ويدلا من ثلك وجدت تعرف في الشعيرات الدموية المغذية للعمود الظفري والمحيطة به .. ولكتشفت ايضا لدبا حول الاعصاب القريمة وبدا لخلها .

وقام البروفيسور مالكوم جيسون رئيس القسم بدراسة وتحليل نم هؤلاء المرضى الذين أخذت منهم تلك الشريحة فوجد نقصا فى الانزيمات التى تثنيب الالياف فى التجلطات النصوية . . ومن هذا الاعتشاف وضع الباحثان وصف تحليلي لدورة الالم .

واستئنج الباحثان إن المشكلة تبدا عدما تصاب الطيقة الواقعة بين عظام انظهر التي تقوم بامتصاص الصدمات قدور م تلقية الغرير على الاردور على الاردة الدعوية في النعظة الغربية من العمود اللغرى مقامون تدفق الاردة من وحد من المردة الفرائد المردة العربية المردة العربية والمرجعة المرحوات المسابة بارسال المرادة كميوانية بالأم . ووستجيب السهم لتلك الإشارات بنتيجة عتصية المؤيرة بين المرادة المصابة بارسال من الألهاف التي تصبيب تجلط المرادة (اعتقادا منه بان الاصابة تحدث أو اعدثت تربط الي في الارودة الإلهافية والمؤلفة المنابقة المنابقة بالاصابة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة الإلهاف إلى ومستمر ارسال تلك الشحنات من الألهاف المسبية للتجلط .. ومن هنا تبدأ دورة الإلماف

### العناصر النبادرة .. مؤشير لتصلب الشرايين

توصل فريق علمي في معمل البحوث الطبية بالمركز القومي للبحوث إلى أنه يمكن إستخدام العناصر النادرة انشخيص أمراض القلب وتصلب الشرابين .

دلت التجارب على الفنران أن زيادة نسبة الكوليسترول والجليسريدات الثلاثية ، وكذلك الفوسفيدات في الكلي .. تصاحبها زيادة في تسبة الزنك والتحاس والكادميوم في مصل الدم . صرح بذلك د. رأفت عوض الله أستاذ الكيمياء الحيوية يقسم الطوم الطبية الإساسية .

### اضحك ..!!

يعد الضحك لحظة لا تقدر من لحظات السعادة .. وكل شخص منا حظى بلحظة معاثلة سيتذكرها طوال حياته .. والضحك ثروة حقوقية بالنسبة تصحة الاسمان فهو وخصلنا من لخوف ويزيل عنا الهم ويجعل تنفسنا سليما منتظما ويوسع الرئتين .. ولذا لا تحرم نفسك من الضحك أبيدا .

يقول بعض الباحثين إن الاتمنان كان خلال فترة العشرينات يضحك هو الى ٩ دقيقة يوميا .. أما اليوم فللأسف فهو لا يضجك (لا. ٦ دقائق فحسب !!

## أكبير قاتسل !!

قررت منظمة الصحة العالمية تشكيل قريق مكون من 10 خبيرا بمثلون 1 دول تشمل المناطق الاربع لمنظمة الصحة العالمية يقوم ببحث سيل مقاومة مرض المعلى . الذي وصفته المنظمة بالله اخطر الامراض التي خلفتها الظروف الصحية المنبقة .

وقالت في تقريرها انه رغم التكنولوجيا الفعالة والمتطورة في مجالسي التشخ حيس والمعالجة ورغم تطور الطروف البينة والصحية الا أن هذا المروض المدورع مازال حتى اليوم شبيب في وقبات بحدلات عالية حيث بموت لائته مازين تشهو منطورا نتيجة أصابتهم بمرا المرض ... ويذلك يصبح مرض السل هو اكبر قائل للانسان بين الإمراض الناجمة عن جرثومة واحدة .

#### مستحضير فعيسال

يتم الان بالمركز القومي للبحوث تحضير مركبات تمشتقات الاحماض الامينية التي لها تأثير بيولوجي فعال على ميكروب السل .

تتم ايضا دراسة امكآنية تأثير هذه المركبات في المجال الزراعي من ناحية وتأثيرها على نمو النبات من ناحية أخرى .

#### ميكنــة زراعــة الارز!

أجرى معهد بحوث الزراعة الالية عدة بحوث وتجارب عن استضدام ماكهنة لزراعة الارز بالطرق المباشرة في الارض الرطبة ... وذلك بالطرق المباشرة أن ازباد نمو المضائض في الزراعة المباشرة في الصائبة المصالة وسيتم استخدامها في بعض الاراضي في الموسم القائم .

# الطحالب الحمسراء .. ضرورية للمريسى !!

توصل الهاحثـون في المعـمل المركــزي للصناعات الغذائية الى انتـاج مربى غنيــة بالبروتين واليود عن طريق ادخـال الطحـالب الحمراء ضمن مكونات المربى .

تتميز هذه المربى الجديدة بالطعم الجيد والقيمة الفذائية العالية لارتفاع نسبة البروتين بها عن طريق المربى العادية كما انها مفيدة تمرض الفدة الدرقية لاحتوانها على البود.

# غرائظ .. للاسفنج ا

تهدف الخريطة الى تحديد منابت جديدة الاسطنج ودراسة البينة والظروف التي تساعد على نموه من النواحي الطبيعية والكيمانية والبيونوجية .

وتؤكد الابحاث الميدانية وجود مناطق غنية أ تضم اتواعا فاخرة من الاسقنج في مياهنا

الجدير بالذكر انه توجد بمنطقة الساحل | الشمالي القربي ثلاثة اصنساف من اجبود | الاصناف .

#### «حديد» مريح للمعدة!

تمكنت باحثة بمعمل الطوم الصيدلية بالمركز القومي للبحوث من تحضير مستحضرات صيدلية كليدية على هيئة كيسوانت حديد بمعاقبة أملاح الحديدية رجمامض الاسكرييلي وفيتامين جـ بمعض الاحماض الامينية مثل الجليسيس (الاسيار اجون او خليط منهم.

المركب الجديد له فاعليته في تقليل التقلبات المعدية التي كيانت تصاحب تنساول كبمولات الحديدعن طريق المفم من قبل

# ورق طباعـــة فضيد السيرقة!

تمكن الطماء من اختسراع ورق طبائسة بمواصفات خاصة يقاوم عمليسات السرقسة والتزييفِ عن طريق النسخ .

بتم حفظ الدواد المطبوعة بتدرير قلم رصاص خاص به حير معين بقاعل مع المادة التي يصنع منها الورق يصورة لانؤثر على شكل المطومات المطبوعة . . وعند محاولة تصوير ها تظهر هذه المعلوعة على شكل خط أسود لايبين مضمون الورقة .

أكد العلماء أن هذه الاختراع الجديد يقضى على محاولات سرقة وتزييف المستندات والوثائق

### السياسة المائية .. لمصر

مه قبل المحقون في مجال الموارد المائية أن تتميز السياسة المائية لمصر عام ٢٠٠٠ بزيادة حصة مصر السلوية من مهاه انقيل الى و ١٠٥ مليارات متر مكتب .. بالإنشافة الى زيادة المعدل السنوي من اعادة استخدام مياه الصرفي الزياعية الى ١٤٤ مفيار متر مكتب كما سوزيد المصدل السلوي لاستخراج العياه من الخزان الجوفي في الدلتا ووادي القيل الى 1.9

كما سرزير الممثل السابق لاستخراج المهاه مثن الخزان الجوفي في الانتا ووادي العين انى ٢٠٠ مليارات مثر -كصب -. وانتقلاض صب المهاه الغينة في البحر الى ٦٠ - مقيار مثر مكعب وتخزين ٢٠٠ مليار مثر مكعب في بحيرات أثناء فترة السدة الشنوية لإستخدامها فيما يعد .

كما يرمى الباحثون امكانية توفير مليون متر مكعب من المهاه سنويا من خلال تحسين ادارة المهاه وطرقى استخدامها . . واستصلاح ١٨٥ مليون فدان . وفي المقابل تزداد منطلباتنا من المهاه الخاصة بالشرب والصفاعة من ٧ مليارات الى ١١ مليار بعل

صرح د . محمود ابو زيد رئيس معهد الاراضي والبحوث المانية بان هذا يستلزم عدة قرارات اهمها :

- عدم السماح باعطاء مواه اضافية من اجل توليد الطاقة .
  - اقامة محطات ضخ في اعلى النهر عند قناطر إسفا.
- اطالة فترة المبدة الشكوية وتقييد السماح بمرور المياه خلال تلك المفترة .
   زيادة معدل تنفيذ البرامج القومية لتحسين الرى .
- روده مسل عدود البراسج الدولية المسلم المسلم

# تكنولوجيا الأجنة .. لتطوير سلالات الأغنام

كتب - عبد الوهاب طلعت:

تمت في مصر لاول مرة بنجاح كبير عمليات زراعة الاجنة داخل ارجام الاغنام المصرية حيث نجعت النجارب التي اجريت بعركز البحوث الزراعية بـ « سخا » محافظة كفر الشيخ التابيع لوزارة الزراعة في تطبيق تتكولوجها نقل الاجنة في الحصول على سلالات جديدة من الاغنام

التجربة اجربت على تعجة من سلالة الرحماني بزراعة اجنة نقلت اليها من أغام فتنندية حيث الجبت خرو فا فتنديا وتجدت تجاها بابدا في نقس القشرة التي وشعت فيها الام الوصلية في فتندا صغار ها . قررت وزارة الزراعة لحضار التاج الام الإصابية من فتندا بي مصر بعد سبحة مجهور لمادات الحملات الويدة بالمواود الذي وضعته « التعجة » المصرية الذي اطلق عليه اسم « ألفا » لكونه الاول من نوعه في مصر وساهم اجراء مثل هذه التجارب في استحداث سلالات جديدة من الانتاج الحيوائي في مصر تتميز بوفرة الشعوم والالهان وزيادة حدالموالد والنسل في المرة الواهدة كما تساهم في تلافي الاصابة بالامراض الورائية التي قهد الثروة الحيوانية .

# . وأعشاب .. تنشط البنكرياس !!

توصلت دراسة علمية الجريت بالمركز القومى للبحوث على ٢٠٠ مريض بالسكر . . الى امكانية علاج هؤلاء المرضى بالإعشاب المرة كالمنظل والطبة و البابونيّ و النمسية و الترمس . صرح د . عد الباسط صيد استاذ الكهوماء الحيوية ورنوس القريق الذي أجري الدراسة بان هذه الإعشاب بتناولها المريض مغلوطة بعد طعنها بنسب متساوية من كل منها . لمدة ه أ يوما مع اتباع الريجيد الخاص والبعد عن التوتر طوال هذه الفترة . .

رويجيم تحتص و اسط على منفور طفور المناسبين. وقال ان هذه الاعشاب تعمل على تنشيط الندكرياس في افراز الاسمولين ونذك يمولا لادوية الممكر التي تسبب « عسر » البنكرياس بدلا من تنشيطه حيث يؤدي استعمالها في النهاية الى اعتماد المريض على الحاق بالانسمولين الخارجي بعد فترة من ٥ الى ١٠ سفوات.

و أكد د. عبد الباسط على ضرورة تكفير كفاءة البتكرياس قبل العلاج .. ويقوم معمل الكيمياء البلدوكز بكليرها الراغيين من العرض مقائل أجر دخرى .. إما باستقدام التغائر المشعة أو بتكلير تسبة الزئل الجر في مصل الدم بعد اعطاء العريض حقاة جلوكوز بساحتين . ويتوح العلاج بالإعشاب في مرض السكر غير الوراثي الذي يظهر بعد من الاربعين :

#### فيسارء، جسسديد!!

تمكن الباحثون في معهد يحوث البسائين من استنباط ١٣ هجين خيار بينا ألقاً تُمَناز بالإنتاجية العالية والتكير في العقد وتصلح للزراعة في الصوب ،، ولها قَدرة تَحْزِينَية عالية بالمقارنة بالإصناف والهجن الاجنبية .

كان المعهد قد قام باستنباط ثلاث سلالات جديدة مصرية تحمل صفة المقاومة الوراثية للبياض الدقيقي وجاري انتاج ثلاث هجن منها تحمل صفة المقاومة مع الانتاجية العالية والشار الممتازة .

#### .. وتطسن .. ايحسا !!

قام معهد بحوث القطن باستنباط صنف جديد من الأطفان الطويقة التيلة المنزر عة في الوجه القيام من مخاطقة الشجاء ... القيلي ... وهو الصنف جوزة ٨٣ . . الذي تم زراعة ... ٧ فدان منه هذا العام في مخاطقة الشجاء ... صرح ر .. مصطلى سجاهد وكبل المصهد أن هذا الصنف بديل الصنفي القطان «جيزة ٨٠ » ورد دندرة » ... ويكميز بالإنتانيية العالمة وزيادة نسبة القطان الأهر بعقدار ٧٤١٪ وزيادة في القطان القمر يضمة ٨٤٠٤٪ والتكور في القصح ...

### أجميزة حديثة لمرضى القلب!

ابتكر عدد من الطماء في جامعة فرانكفورت بأنمانها الاتحادية جهازا جديدا يخلف الام مرضى القلب الى حد كبير ويحميهم من الاصابة بالازمات القلبية بصورة فعالة جدا .

عام الطبق النصاء على الجهاز الجديد اسم « الموجة الدوارة » وهو عبارة عن جهاز اسطواني رفيق مزود بسلك يتمذ شكلا طرزينيا يتم «خاله الى كافة الارعية الموية الضيقة حيث يوسعها ويزيل كافة الإسدادات للحادثة فيها

ويعد هذا الجهاز الدقيق واحدا من التقنيات الجديدة والعديدة التي يجرى تجريبها حاليا في مختلف مراكز علاج القلب ومستشفيات الجامعات في البلدان الصناعية المتطورة .

ومن اهدت هذه التقنيات نظام جديد طوره مؤخرا فريق علمي المائر. ومن اهدت هذه الجهاز الدقيق المائر. ومن الجهاز الدقيق المائر على محرك صعفير جدا مجهاز الدقيق من محرك صعفير جدا مجهاز الرأس معتنى غلصال مدرك المائرة المائرة ويودر بمرعة هانة تترواح بين ١٩٠٠ و ١٩٠١ الله دورة في الدقيقة الواحدة داخل الروعية المدوية المتضررة حيث بزيل المواد المتراكمة على جدراتها الداخلية بقط عمليات الثاكس ذات المنشأ المختلف على جدراتها لمعتويات المتشاراتية المنظمة الداخلية بقط عمليات الثاكس ذات المنشأ المختلف المحتولة المرتابة المنشأ المختلف المحتولة المرتابة المنشأ المختلف المحتولة المرتابة المنشأ المختلف المحتولة المنشأ المختلف المحتولة المنشأ المختلف المحتولة المحتولة

من جهة آخرى مسم فريق من الطفاء مرخرا دعامة توقية خاصة بتأشر بين صنحت من ارقى الواج الفولانا الصاحد الذى لا يصدأ تتقد شكل شبكة دفيقة نزيل الترسيات وتبعان جداران الاوعية المعرية المتضررة ويمكن نوسيهها بواسطة بالون صفي حسب الطلب .. ويوسع خدة الشبكة الدفيقة الدفيقة دون ترسيد مواد جديدة وتضييق مجرى النم في الشرايين .

ومن الأجهزة التحديثة جدا جهاز اسطواني رفيح بسلط كمية محدودة من أشعة الفيزر على الجدران المنضيقة في فترات مكادعةة حيث تؤدى الطاقة المركزي الى تقليت الترسيات المتراكمة التي عليها:

وقد تمكن اطباء مستشفى جامعة توبنجن بالمانيا الغربية من علاج عدد كبير من مرض القلب الذين يعانون من ضيق مزمن في شرايين القلب بنجاح كبير ..

#### تشجير القاهسرة .. في يسسوم الارض

ر كولي الإمتال المعتال بيسوم ول العالم الاحتفال بيسوم ول العالم عما العالم عما العالم عما العالم عما العالم عما العالم عما المعتال العالم عما العالم العالم

يريط يوم الارض بين الاهتمامات المحلية (كالتشجير والمعاهات الخضراء) والمشاكل البينية الكونية وذلك يهدف الحفاظ طى صحة الاممان والتقوع البيولوجي والاستخدام الرشيد للطاقة المتجددة والاملة، واعادة استخدام مخلفات الفسناعة والاراعة.

شارك جهاز شنون البيئة مع جمعيات حماية البيئة التطوعية وعدما ١٣ جمعية في تشجع المشاركة الشعبية في عمليات تشجير بعض المواقع والميادين

#### ملصـــقات البيئـــة في التطبيـق العمـــلي

قام مكسب اليونسك و الأقيمس للطحرم والتغذومها للدول البهد الإنقاض البيئة الوظام البيئة الوظامة اليهاره . محمد القصاص رئيس اللبيئة الوظامة المصرية البرنامج ((صاب ) التوليق وإعادة مسياحة الترجمة التي قام بها المركز العربية الدراسات المناطق القاملية وضيبه الجافسة رأيسات المناطق القاملية وضيبه الجافسة المواسعة القومية القومية المصرية الموسية القومية المصرية

يتناول الكتيب عدة فسول رئيسية عن يرنامج « الماب » وكيفية البحث والتغطيط لاستشدام الارض .

كما يتحدث ايضا عن النظم البينية في المناطق المدارية الرطبة وشيه الرطبة والقابات .. والعديد من الموضوعات البينية الاضرى المي جانب حرض بعض النماذج اللهية والتي يمكن استخدامها كوسيلسة من وسائل الايضاح في التطبع ...

#### دروع عسكرية .. من خيـوط العنكده ت آ

وقع اهد مراكز البحاث المسترية الاسترية الاسترية المسترية المسترية

ويضا الان وزن وزن السندم النفس النفس وزن وزن السندم الواقسيم من خوط المعتمون المتعمون المتعمون النفس مستوع من الهالستيك .

#### مركبات نباتيسة تقساوم الآفات!!

قامت وهذا بحرص الجراد الصحر اوي بمعهد بحوث وقابة النبات باستخلاص بعض الدركاب من بعض النبات البرية المنتشرة في الصحاري المصرية ، ويجريتها في مقاومة بعض الافات مثل المن ووروة القطن وسيسه المحرولي ولا لافات والاعمار الاولي من الجراد الصحراوي ولا ليت نباح مقاومة الإفات بهذه المركبات بنسبة نباح مقاومة الإفات بهذه المركبات بنسبة الكيمياني لهذه المواد وخصناسها . التركبيت الكيميات الكيمياني لهذه المواد وخصناسها .

ويتم الآن تجربة القينوكس كارب والديميلين ضد الجراد الصحراوي .

#### جمعية لبحوث الخضــــر

تم تأسيس جمعية ليحوث وإنتاج الخضر مقرها كلية الزراعة بجامعة المنوفية .. يرناسة د. يحيى مسعود رئيس جامعة المنصورة سابقا وأساد الفضر .

وصرح د. يحيى بأن الهنف من إنشاء هذه الجمعية تشجيع البحوث الخاصة بإنتاج بذور الخضر المهجئة محليا بدلا من إستيرادها من الخارج بتكلفة ٧ ملايين دولار .

تعتمد الجمعية المشتغلين بمحاصيل الخضر والفاكهة بالجامعات ومراكز البحوث في مصر.

# تقليك الفاقك ... في ثمار الجوافكة

تمكن قسم بحوث تداول الفاكهة بممهد يحوث البسائين من نظيل فاقد غمار الجوافة من ٣٠٪ السائين من نظيل فاقد غمار الجوافة من ٣٠٪ أفع في خلف المنافقة في عبوات كرون مسقة من المجافة بالبولى البثيلين المنافقة بالبولى البثيلين المنافقة مع وضعة أكباس من برمنجنات البوتاسيوم داخل العبوة .

#### الجيولوجيـــا .. والتنمية

نظمت كلية الطوم بجامعة الأرهر بالاشتراك مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا اندق عن الجولوجيا والتنمية في مصر ... تم خلالها مناقشة أهم طرق الاستكشاف العامي والتطييقي للخامات والمعانن المناقبة و الثروات اللهبيسية بحسر .. والتتمنيق بين الجهات البحشية في مجال الجهولوجيا بما يخدم التنمية في مصر ...

# أحدث طائرة أمريكية!

نشرت وزراة الدفاع الامريكية ، البلتايون ، معلومات وديدة مول الدفائلة ، فلف ۱۹۰۰ ايض سنينت ، هم الطائرة التي الط البلتيون رحيطها بديرية نامة عند بده نشرها عام ۱۹۸۳ م وقال المنحدث باستانياون بقر واينادان الدوري المنظق وقات الدفاعات المنهمة ومهاجمة الإهداف الكبرى يدفحة متناهية بقابل موجهة بالعمة الليزر و المنافعة ومهاجمة الإهداف الكبرى يدفحة متناهية بقابل موجهة بالعمة الليزر

نَّاتُ الفَقَاصَاتُ الشَّمِيَّةُ ومِهَامِيَّةُ الإهداف الكبرى يعبَّةً متناهِيةً بظَّائِلُ موجِهِمَّ بِالشَّمَّةُ اللَّهِرَ وَقَالُوا وأوضح إن متوسقة كلفة طارة واحدة من هذا الله عالية عالى ١٠٢، ١ مليون الولار ـ وقال و أولوار بأن طائرة متيلك تتمتع بالدرات استثلاثه على النجاة من الصابات العدو والعرولة وإلَّا صعيمة بصلة كاسة للقالم بمهام في جاح القلام .

واضاف أن المهمة الرئيسية لتلك الطائرة هي انها طائرة تكثيكية وتستخدم إماه تشكيلة من المهام المختلفة

و قال انها تمد انجازا تقليا متقدما في مجال تصنوع الطائرات التُكتركية وإنها استغلت العديد من المنجزات الثقلية الهامة .

ويمتلك سلاح اليور الامريكي (٥٧) هائرة تلكملي بسرب المقاتلات التتكيكية الـ ٣٧ القريريايط في ميدان تونيا للتربيس في ليقادا وقد المنزي سلاح اليور الامريكي (٥٩) طائرة عام ١٩٨٣ع) ويقدة فقد التقين تعرضننا أخدائش تصطم ويقيت (٥٧) وقال رئياط بقدة تم عرض « المسامل المقافرة المقافرة الميديور بقاحدة نيلين الجوية بتيقادا وتقوم شركة توكيد بكاليفورنيا بتصفيح الطافرة

زيسست

خــام ..

منرواسب

توصل أريسق غلمي من معهد

بعسوث البتسرول بالتعاون مع شركة بلاعيم إلى الحصول

على زُيِثُ خَامَ بِقَدْرُ

ئمنے ، ئمنے باکٹے من

مليسون ومانسة

وأريعون ألف دولار

من معالجـــــــة

الرواسب البتروليــة الثقيلـــــة بأحـــــد

صهاريسج معطسة

( ميستران الشعن ) .. ونلك

يخامات وعمالية

مصريــة ٢٩٠٠ ..

وقد حقق ثلك عاندا

صافيا أكثر من ١٤٠

ألف دولار .

# ضحايا الدوسنتاريا!

يحذر د. ريتشارد دافيد سون من جامعة فلوريدا بالولايات آلمتحدة من مرض الدومنتاريا الذي ينتقل عن طريق تناول الفضر والفاكهة غير مضولة وممارسة العلاقات الشادة.

بسبب الطفيل إسهالا مصحوبا بالدم وجفافا وتصل الأضرار إلى الكبد في الحالات المزمنة .

المعزوف أن هذا المرض يصبيب أربعين ألف قرد سنويا في كل أنحاء العالم وتزداد نسبته في المناطق الحارة والدول النامية .

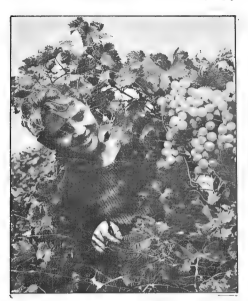
### الاستشعار من البعد .. لتقديرالمساحة المحصولية

المعادة الاستشعار من البعد بمعهد الأراضي والمياه بتقدير المعادة المحصولية للقمح بإستخدام معلومات الأقمار الصناعرة خلال موسم ١٩٩٠ ويطبها دراسة المساحة المحصولية للقطن للفس المه سع .

ونقوم الوهدة الآن يحصر المساحات المزروعة بالدنتا لتحديد المساحة الكلية للأراضي الزراعية .

### تعاون تكنولوجى .. مصرى ألمانى

تم الاتفاق بين د. عادل عز وزير الدولة للبحث الطمي ووزير البحث الطمن الأماني الغربي على أن تساهم ألمانيا الغربية في تجهيز مهمدى البيونكتواولجي والهندسة الوراثية والطاقات الجديدة والمتجدة بأحدث المعامل وتدريب كوادر متخصصة في المانيا .. بالاصافة إلى إجراء بحوث مشتركة .



 برغم اننا ننادی بزیادة الانتاج .. الا ان الفاقد يشكل نسبة لايستهان بها .. واوضح مثال على ذلك هو مايفقد اثناء تداول انتاج الخضر والفاكهة من بداية الحصاد حتى الاستهلاك فأثناء هذه الفترة لاتتم المحافظة .. على هذا المنتج ولايلقى الاهتمام الكافي .. وتصل نسبة الفاقد من المحصول نتيجة لسوء التداول لحوالي، ٢٠ -٢٥٪ \_ و الفاقد هذا يشمل فقدا في الكمية او في الجودة او في القيمة الغذائية • •

د. يلدز محمود :

# هذه الشروط .. تعمى الثمار من التلف

في محاولة للتعرف على كيفية تداول الخضر والفاكهة على اساس علمى سليم لتقليل كمية الفاقد لادنى قيمة التقت «مجلة العلم » مع الاستاذة الدكتورة يلدز محمود اسحق رسيس اليحوث يمعهد يحوث البساتين بمركز البحوث

بداية تقول : يجب معاملة الثمرة على انها نسيج هي .. وتتعرض لتغيرات مستمرة بعد القطفُ .. تصل بها الى مرحلة الشيخوخة ( وهي نهاية حياة الثمرة ) وهذه التغيرات لايعكن وقفها ولكن يمكن ايطاوها توعا … وهناك اسس عامة لتداول المحاصيل البستانية وتشمل:

اولا : عوامل توثر على حياة الثمرة يعد القطف

\_ العوامل الحبوبة: مثل التنفس، والتغيرات في المكونات الداخلية ( كربو هيدرات \_ صيفات \_ بكتينات ) النمسو \_ فقد المساء \_ الاضرار الميكانيكية ( الكدمات والخدوش والجروح ) \_ العوامل الجوية : كالحرارة والرطوية .

ثانيا: معاملات ما بعد القطف: وهي التي تعمل على ايطاء الوصول الى مرحلة الشيخوخة وتشمل طرق للتحكم في الحرارة و الرطوية و الطرق المكملة للتحكم في الحرارة .

 وتضيف الدكتورة يندز محمود انه للوصول الى اقصى نجاح في تداول المحاصيل البستانية بعد القطف بجب أن نتو فر بصفة إعامة : \_ سلامة وجودة الثمار قبل القطف .

زينب احمد فهمي

مذيعة ومقدمة البرامج العلمية

باذاعة جمهورية مصر العربية

سمعرفة الحد الاثنى تدرجة القطف لكل محصول

. التداول بعناية بعد القطف لتقليل الاضرار المبكانيكية .

\_توفير أنجو المناسب للثمار من حرارة ورطوبة وتهوية كافية .

# جميع المحاصيل البستانية

سالنا : متى يتم جمع الثمار ؟ اجابت الدكتورة بلدز محمود قائلة : عادة تتم عملية قطف وجمع الثمار بين

م حلتين من مراحل النمو ( عدا بعض الحالات مثل الليمون والخيار والكوسة ) فالمطلوب هو توصيل الثمار المستهلك في احسن درجة من حودة الطعم ( في حالة ثمار الفاكهة التي تتضيح على الاشجار ) أو وصولها في يعض الخضر لاكبر هجم ونكهة .. و في هذه الحالة يكون الجمع المتاغر هو المرغوب .. ولكن من ناحية الحرى فان الوقت الذي تحتاجه سلسلة التوزيع والتعينة او النقل او التخزين تدفعنا الى جمع الثمار في ميعاد ابكر حيث تكون الصفات الطبيعية للثمرة في درجة عالمية والصفات الاكلية في درجة اقل

والعوامل التي تتحكم في موعد جمع الثمار

\_ المسافة بين المنتج والمستهلك

\_مدة العرض بالاسواق \_ نوع الثمار ومدى تحملها لعمليات التداول

\_ دُوق المستهلك ما المقصود بأكتمال النمو لثمار الخضر والفاكهة

وكيف يمكن التعرف عليه ؟

- المقصود باكتمال النمو هو المرحلة التي تصل فيها الثمرة الى درجة من التطور في النمو والتي اذا ماقطفت عندها تصل الثمرة الى الحد الادنى

لدرجات الجودة المطلوبة للمحصول بعد القطف و التداول

٢٥٪ فاقد في المصول

بسبب سوء التداول ..!!

وفى كثير من القاكهة تكون الصفات الاكلية للشرة في مرحلة اكتمال النمو ابعد ماتكون عن الصفات المثلى بعكس معظم الخضر اوات فتطابق مرحلة اكتمال النمو الصفات الاكلية للثمرة ويمكن تحديد اكتمال النمو بدلاتل عديدة تختلف حسب الإنواع مثل عمر الثمار \_ الوحدات الحرارية اثناء النمو للثمار \_ تكون منطقة الانسفصال في الثمارة - الجهام - الشكل -الكثافة \_ التوعية \_ التماسك \_ الصلايسة \_ الملمس .. اللون الخارجي .. البناء الداخلي للثمرة ، مكونات الثمرة الداخلية نشا سكريات -جموضه \_نسبة العصير \_نسبة الزيت \_ونسية

كما يمكن التتبؤ يمرحلة اكتمال النمو باخذ

قياسات اساسية للثمار اثناء موسم نموها . • طرق الجمع

ماهى الطرق المختلفة التي يتم بها جمع الثمار وماهى الميزات والعيوب لهذه الطرق ؟ - تشمل طرق جمع الثمار الجمع اليدوى والقطف يقاطفات الثمار وهناك طرق اخرى تشمل : هز

الاشجار والجمع بالخطاف والضرب بالعصا -وطريقة الجمع الميكانيكي . الجمع البدوى :

وهي أشهر طرقي الجمع وتمناز بقلة التكاليف وسرعة الاداء .. وكثير من ثمار القاكهة يمكن فصلها بدون مساعدة .. اما البخضر ويعض انواع انفاكهة كالموز والفراولة تفصل باستخدام قوة القص والطريقة الشانعة في مصر لقطف الثمار هو جنب الثمار لاسفل بشدة ونزعها من الشجرة احياتا بقرع طويل وفي بعض الاحيان تنزع كما يحدث في ثمار اليوسفي .

والطريقة السليمة للقطف باليد هو مسك الثمار باليد اليمنى والفرع باليد اليسرى وتلقه الثمار لقة كاملة مع الضغط على منطقة اتصال الثمرة بالقرع فوق الكبأس مباشرة فتنقصل الثمرة انفصالا سليما دون تلف للقشرة . وقد تساعد بعض الادوات في طريقة الجمع اليدوى من كفاءة هذه الطريقة مثل حقانب اليد او الجرادل وصناديق الحقل والسلالم أو الرواقع الموكانية .

# قاطفات الثمار

وتجرى هذه الطريقة باستخدام مقصات خاصة ذات اطراف مستديرة غير مدبية ومن مميزاتها ان هذه الطريقة لو استعملت بعناية لاتسبب خدشا للثمار ويمكن التحكم في طول عنق الثمرة فيها ولكن يعاب عليها انها تحتاج الى وقت اطول في الجمع وبالتالي ترتفع التكاليف .. لذلك تتبع في ثمار الموالح المعدة للتصدير او في حالة ثمار الليمون البلدي .

كما تستخدم ايضا سكاكين حادة او شرشرة في عناقيد العنب او سنياطات الموز او البطيخ .

 طرق اخری شانعة وتشمل هذه الطرق

 هز الاشجار : وتجرى في الاشجار العالمية ويعاب عليها أن الثمار تتعرض فيها للتلف والاضرار الميكانيكية علاوة على تكسير الافرع: الجمع بالخطاف : وهي عبارة عن عصا في نهايتها خطاف بجذب بها الثمار من اعناقها .

الضرب بالعصا : وتتكون من عصا طويلة في نهايتها قطعة كاوتشوك تضرب مها ثمار الاشهار



العالية (كالنقل) وتسقط الثمار على فرشة تعت الاشجار .

# الجمع الميكانيكي

شنيف التكثورة بلنز .. يستخدم الجمع المركانيفي في حالة الثمار التي تجمع للتصنيع وليس للاستيفائ الطائح او في مالة الشما الجافة (كالتقال) وهائك الواع عدوة عن الاكت في القصل أو الشد بلودات بها اسلمة أو استخدم فيها او هزازات أو الوات تضرب الثمار الجا.. ثم تتميز الثمار المنطقة على قمائي أو مارتابها،

وتستقدم حالياً في الاارضي الجديدة التي تسمح يدغول المكينة في يعض الزراعات مثل البطاطين ..

 ماهي العوامل التي يجب مراعاتها عند جمع ثمار الخضر والفاكهة .

العوامل التي يجب مراعاتها عند جمع ثمار الخضر والقائهة تشمل:

اكتمال النمو:

الفتلك الفضر والقائمية المثلاثا فيردا في المحصول الواحد ...
وبالتدريب المناسب يمكن للقائم خشي معلية ...
الجمع التدبيز بين أنما الفائمية الزائدة التنشي ...
تكون طرية مع قابلية مديدة التنشي ...
الأنتاذ التشمية و مع قابلية مديدة التنشية ...
الانتاذ التشمية والمتحددة بالمؤمنة التناسب والمضرة ...
الانداء التشمية والمتحددة بالمؤمنة التمام المؤمنة المثالثة ...
المثال بيب عدم تمامين المبيز الشامل طرزة إلى المؤمنة ...
المثال ... خلاف بمكن تميز الشامل طرزة المؤمنة ...
في مواد الذي على النبات لتجمع مرة الخرى في مواد الخرى ...

الجودة : يجب أن ينه جامع الثمار يعيوبها .. فهناك الثمار المشوعة والثمار غير الملاممة للصنف ( الضريبة ) والثمار المصابة بالعلن فلا يجمعها مع الثمار السليمة .

يوبي ملاحظة أن المحاصيل البستانية تتعرض لشرار ميكانيجة أثناء القطاء ويعدها وتختلف انواع هذه الاضرار بين الكليمة من ضغط الاصابية الثناء القطف وين علومة الشفار عشى الارش أو على ضار الخرى في مطيبة البهم أو خلال القلا في صنوي الحقال .. وبين الجوح أو اختلف الذي يديبه الافاف أو الافرار المتحدث طريقة يديبه الافاف أو الافرار أن الميكانيكية تعرض الشار بعد ذلك الاصابة بالاحتران القطوية تعرض وزيد نسبة المفاقد .. هذا بكسال الاضرار المقلوبة المنافقة التعينة والمفاقد .. هذا بكساك الاضرار المتعدان الشاء التعينة والمفاقد .. هذا بكساك الاضرار المقلوبة المفاقد .. المنافقة المتعدان الشابة المفاقد .. المنافقة المتعدان الشابة والمتعدان الشابة المفاقد .. المنافقة المتعدان الشابة والمتعدان الشابة والمتعدان الشابة والمتعدان الشابة والمتعدان الشابة والمتعدان الشابة والمتعدان المتعدان الشابة والمتعدان القدان المتعدان المتعدان المتعدان المتعدان المتعدان الشابة والمتعدان المتعدان المتعدان

 كوف تتم عملوة تعينة الثمار المحاصول بعد الجمع ؟

هناك تعيلة مباشرة في الحقل وتجسري للنسويق المطبي وهناك تعيلة تجرى خلال محطة التعيلة وتتم للضار وتجرى عملوات التيريد السريع والتغزين والثقل المعرد علي مطلم النمار في القارج ويضعع باجرائه علي مطلم النمار في القارج ويضعع باجرائه على الثمار الرهيقة مثل الغرابية والمشمش

# التعبئة في الحقل:

تجرى عطبة التعبية في الطقل في مكان عظلاً إن نرجة جرارة الشمس ترق في من نرجة جرارة الشار وتصل على توضيا للتقل ويتشار عملية التصديد قبل الشار من طالب البيعة أو جرائل الطهلات المتحروب التسويم في المرائزة مع مراحاة فرز ( الطان ) والمشوعة وغير الملاعمة للصنف ( معتارة ، الولى ، ثانية ).

ـ يتم تعينتها يطريقة تمنع تحركها الله النقل والابتعاد عن مل و العبوة فوق حافتها أو وضع الثمار يكسية أقل من العبوة مما يؤدى السي اهتزازها داخل العبوة الثام النقل.

كما يجب تعريب القائم بعملية الجمع والتعينة على طرق القطف المثنى وعلى العياديء الاولية لعراحل نضيج الثمار والاضرار التي تتعرض لها الثمار نتوجة لمعوء التداول .

#### محطات التعيئة.

تتم التعبلة بمحطات التعبلة للثمار المعدة للتصدير كالمواقع مثلاً ويؤهنل انتماء محطات تعبلة صغيرة في مناطق التركيز وتعمل على تعبلة الفاكهة المحوق المعلى وعند وصول الثمار أم محطة التعبلة في صنائعق الحقال بجران عليها عمليات التغريغ - الفرز - التدريج - التعبلة .

# ● العبوات :

ويراعى فى العوة المستخدمة فى تعيلة ثمار الحاصلات البستانية أن تصمى الثمار التى يداخلها وتتحمل الرص والنقل والتدلول . - أن تكون سهلة الحمل والرص والثيات داخل

الرصة . - أن تكون ملساء من الداخل والانسبب اشرارا ميكانيكية للثمار .

- أن تُسمح بالتّهوية الكافية للثمار .

 اذا استخدم ورق في تبطينها يجب ان يكون نظيفا غير ضار بصحة الإسان ويمكن تعينة ثمار الفاكهة والخضر في عيوات مختلفة منها :

القلص الإجهار عمر عدوة مستقد المدم في التصويل المحقى لرفحن تمنها عن العبوات التصويل المحقى لرفحن تمنها عن العبوات الاخرى ولكن يجاب عليها علم المراجعة المستقدات المحقى لمجروع التي تستيها الشكاتيكية (خدوش وجروع التي تستيها ولكن يعن المحقول القلص الجوائل المعقد المحقول القلص المحقول القلص المحقول المحتول المحقول المحتول المحتو

# الصندوق البلاستيك :

ويستخدم لنقل الثمار من الحقل لمحطة التعينة أو من مراكز التجميح الني الاسواق كعيـوة مركزة .. ويعتبر عبوة اقتصادية لاستفدام مرات عيدة .. كما أنه ناحم بحافظ على الثمار من التلف، متين وثابت عند الرص بوسائل النقل .

#### الصندوق الكرتون:

ويستخدم حاليا للتصدير ويمشاز بالنعومة وخفة والوزن وقد يستخدم للسوق المحلى في الثمار المرتفعة الثمن .

#### عبوات خاصة :

مثل الاجولة وتكون عادة من الجوت او الشبك وهى كبيرة الحجم وتستخدم لتعبلة البطاطس والبصل والثوم ويقضل على الايزيد وزنها عن ٧٠ - ٣٠ كليو جرام

# عبوات استهلاكية:

ومنها الشبك أو اليولئ اليلين ( تايلون ) مثلب وتميع لم ١٠ ، ٢ ، ٣ كيلو جرام وتصلح للموالح والبطاطس والبصل والثوم والبملة والقاصونيا .

- قلص جريد صغير ميطن عبوة ( ٥ ) كيلو جرام ويصلح للبلح والعنب والمشمش والتين . - صدوق كرتون او بالاستيك معقير يسمع ١ ، ٢ ،

 ٣ ، ٢ كيلو جرام ويصلح للبلح والمشمش والبرقوق والموز والعنب واليوسقى والليمون والفوخ والمانجو .

ويرآعى لن تكتب جميع البيانات على العبوة بالنفة العربية ويلون ثابت بطريقة واضحة تشمل الاسم والصنف ودرجة الجودة والوزن القالم ( الصافى ) عند التعينة .



جمع الرحيق

# عجائب مملكة النحل!

شعارها :

# لا مكان للماطلين ..إ

۔ تحقیق ۔

# حنان عبدالقادر لمياء البحيري

الاطوار غير الكاملة «الحضنة».. فالفذاء الملكي نعدة ٣ ايام لليرقات النائجة عن بيض ينتج عنه شغالات وذكور بينما الملكة تتفذى طول حياتها على الفذاء الملكي.

لغة النحل !!

وتكن ماذا يحدد سلوك افراد الطابقة داخل الخلية وخارجها ."

يجيب الدكتور محمد سالم قائد : «عد الغير مونات بمثابة رسالة كميونية يترافرا (ها في صورة مسائلة في القدد الخارجية فتحدث تأثير ا في سلوك وفسيولوجية الجنس الأخر وتلك الرسالة يشم انتقالها و انتشارها في صورة مسائلة او . يعيش النحل في صورة طوانف (مستعمرات) يقوم عليها ملكة ملقمة واضعة للبيض والاف من الشغالات والعديد من الذكور الموجودة في موسم النزاوج والتي تنتهى مهمتها بتلقيح الملكة

وبعدها تقتل الذكور في منبحة جماعية . وداخل خلية نحل العسل يتم تقسيم العمل وفقا للنوع الذي يحدده اختلاف نوعية الغذاء في طفيل «الفاروا» وكذلك تاثير الامراض والمبيدات الحكرية على الدخل وطرق الوقايسة والعلاج وفي هذا العدد نتعرف على اسرار مملكة النحل ومعيشاتها والإجتماعية و ومعيشاتها وكيتماعية و وكيشة تربيتها والمهلة تربيتها تربيتها والمهلة تربيتها تربيتها والمهلة تربيتها المهلة تربيتها المهلة المهلة المهلة تربيتها تربيته

والشروط الواجب توافرها في

تواصل « العلم ، تحقيقاتها حول

مملكة النجل فقد تعرضت في عدد أبريل للافات والامراض التي تصيب النجل واخطرها

يعرف الدكتور محمد المعيد سالم استاذ المحرات الاقتصادية جامعة المحرات الاقتصادية بكلية الزراعة جامعة القاهرة تحرات نحل المحرات المحرات

ويتميز نحل العسل بوجود زوجين من الاجنحة الفشائية .. النزوج الامامي اكبر من الخلفي والتعريق في الاجتحة يكاد يكون مستقيما على طول الجناح .

مذبحة جماعية للذكور .. بعد موسم التزاوج!

غازية .. فالمائكة تفرز فيرمونات كشفرات لافراد الطائفية بعدم بناء بيوت مككية وكذلك لمنفرات نمو مبايض الشغالات .. وبالتالي تعد من ظهور «الاصهات الكاذبية » وايضا لاعطاء التطيمات لافراد البطنية بينوارها ونشاطها داخل وخارج النفلة ».

وتنتشر «القورمونات» داخل الطائقية عن طريق تلامس النبحل السمساهب طلمك المساهب طلمك المساهب طلمك المساهب المساهب المساهبة عن المساهبة عن طريق تبادل الفذاء وتلامس قرون الاستشاء المستشود

أما الشغالات فإنها تفرز «قورمونـــات» كرسالة كميوانوة للارشاد عن المكان المناصب لشيت الطرود ومصادر الفذاء والماء والتحذير والتجميع وتلك «الفورمونـــات» مصاحبـــة لمكونات آلة اللمبع في الشفالة .

أما «قورمونات» الدصنة فتنبط نمو مبايض الشفالات حتى في غياب الملكة عن الخلية .. ويصفة عامه فإن «الفورمونات» تميز كل طالفية عن الاخرى فلطائفية رائحة تدل عليها هل معنى ذلك أن «الفورمونات» يختلف هل معنى ذلك أن «الفورمونات» يختلف

على معلى للنا ال «العو نوعها من طانفة لاخرى ؟

وقول التكتور سالم : «لهس هذا بالضيط ولكن من المرجع ان اغتلاف رائحة الطائفة يرجع الي الهاتتكون منظيط من «القور مونات» المنتجة يواسطة جميع أقراد الطائفية في الطور الكامل وغير الكامل» ..

وكما ان للتحار رائحة فإن له لغة خاصة ولكنها «عالمية» لا تختلف من طائقة لاخرى او بلد لاخر ... فعندما تكتشف الشفالات السارحة

مصررا للغذاء وتردي رقصات مختلفة انتخدوه مكان واتجاء العصدر الغذائي فالرقصة الدائرية (wind Dance) - مشاء من الفلية بيضا لو زاد عن ثلك ويتعدى - مشاء من الفلية بيضا لو زاد عن ثلك ياقى الشغالات داخل الخلية و فإنها التنبي . أما التخلة الراقصة ولانسها بلورن الاستثمار لاخذ بيضاء من الروسا بلورن الاستثمار لاخذ بيضاء من الروسا بلورن الاستثمار لاخذ بيضاء من الروسا بلورن الاستثمار لاخذ التنبية المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة الاستدان على المصدر الغذائين .

#### العنابة بالنجل

رقد التفتور سالم على ضرورة العقاية بالنحل والاعتماء بنظافة المفاية على أن راح عين المعمية خلايا النحل ترك مسافة بين الاواراص الشعبية ويعضيها ويبنها ويبن جدار الطلبة التكون بطاية معرات وتصلي تمثل المسافة أنجي من الله ورا قام التعمل بتضييفة إذا كان أكمر من تلك إلا قام المسافة المضية الذي يقوم بالمنابه ... كما أن أى مسافة الحطية أقل من يهم بويسة فلطها النحل «بالدو يوفيس» (Propolis» أي مسمغ النحل «بالدو يوفيس» (Propolis» على مسمغ النحا

أما عن تَغَنِهُ النحل فإنه يجمع الرحيق ويغزن المأمل وحبوب اللقاح لغذاته الخاص .. فعبوب اللقاح تعد اللقاح تعد المصدر الطبيعى للاحماض الامينية والفؤتمينات والاملاح التي لا غنى عفها للنحل صواء لاستهلاكه الخاص او نتربية المحمنة .

وينصح الدكتور اهمد عبدالجليم الشيمى المعرص يقسم الحشرات بزراعية القاهــرة يضرورة تفنية النحل بالغذاء المكمل بالمحاليل



صيفات الما

# لاوجود لأكثر هم والوصيفات يقمن على

السكرية . . فقي قصاعي الفريف والشتاء يكون تركيز السكر الى العام كنيسة ( ١ ؛ ) . . يؤسا يوسل في الربوع الى نصبة ( ١ ؛ ) . . . ويشم تصغير الصغول الشكري بتسبقين الماء ثم رفعه من النار واصفة المسكر مع التقليب متص الذي الم بهاني تنظيمة الشحل بالبروغيشات كمدكيسات بهاني بنقط كيار والم موسا في المناصرية المتحدول يخطع كيار والم موسا في المناصرية المحتول كيار دقيق فول صويا ثم يضاف المتريح المحتول الشكري المكون من ممكون منا وعالم ماء مع التقليب حيث عنصات العجوبات التقليب مناسبة المواتيات

وضوف المكتور الشيئي أن التقلية المكملة هامة جدا . فلى التجارب التي أجراها على عدد كبور من خاله خل الحسل السؤارات القوى كالم يتفسيم عينة التجارب الى ثلاث أقسام . قسم مفها تغذى على الممثل المجلف قلط . ياتذرة . والألفاني بالسخال المجلف قلط . والثالث بدون تكديم غذاه مكمل . فأظهرت لا التفاقي جود زيادة في محصول العمل بنسبة ١٧ وفي محمد التحفقة بالخلايا التي تتذفى على العواد القائلية المكملة .

#### انواع النحل

وعن اتواع النحل ودورة حياته . . فيقول المكتب عبدالوهاب المدرس بزرات الفكتور محمد عبدالوهاب المدرس بزرات القلام : « دلاتحل المصل أربعة أنبواع أكبره العملائي » Apis Dorsatar و من الاتواء العملائي » وتصل كعبة العمل اللي ۳۰ كيلو جرام فم الطنافية الواحدة ويعوش في جنوب شرق آمس والهمتر « apis معتمر عامة



خروج الملكة «العذراء» من العين المداسية



Lakeling Lander

# . 45

# ندليكها ونظانتها !

Ploresf » وينتشر في جنوب أسيا وشبه الجزيرة العربية ولعسل هذا النوع قيمة طبية عالية في شفاء الكثير من الإمراض المستعصبة

أما النوع الثالث فهو متوسط الحجم ويطلق عليه اسم خط الفصل الهندي «Apis Indice. F» وموطلة الاصلى الهندويمبل الى انتطريد والسرقة ويبنى عشوشه في تجاويف الصخور.

ويبنى عتبوته هى نجاويف الصحور .
أما النوع الرابع فهو النحل الحامل للحسل
أما النوع Mellifer» وموطنه الاصلى الشرق
الاوسط وتصل كمية المسل فى الطائفة ما بين
(٢ - ١٠٠ كولو جرام .

#### دورة الحياة

وعن دورة حباة أفراد طائفة نحل الصبل .. اإنها تيدا - كما يقول الدكتور محمود السعيد نور لمدرس يزراعة القاهرة .. بخروج الملكة تعذراء بعد اكتمالها من الخلية للتعرف على البينة عميطة لمدة ٤ أيام ثم توسع دانرة الطيران وبعد سبوع تبدأ رحلة «الزفاف» حيث يتبع الملكة سد كبير من الذكور التي مضي على خروجها من فليسة ١٦ يومسا - أي الذَّكسر النَّسساضح الوالوجيا - وتستغسرق الرحلمة ﴿ ساعمةً رأن .. والذكر الضعيف يجهد ويسقط وبالتالي ى رحلة الزفاف بمثابة عملية انتخاب طبيعي أ النحل والطيران .. فيمكن أن تعود الملكة ن تزاوج وتعيد رحلتها مرة اخرى .. وتتلقح لكة عادة من أكثر من نكر (٨ ذكور في نوسط) خلال رحلة الطيران الواحدة ويعدها ﴿ يومين في الخلية ثم تضع البيض ولدًا فهي لا ج من الخلية إلا للتزاوج .. حتى ولو لم

تلقح .. وفي حالة وضع البيض غير المخصب فإنه بنتج نكورا بينما الملكة والشفالات تنتج من بيض مخصب . .

ويصل عدد البيض في موسم الشاط الل الفي بيضة بوسا ويحتوى البيض على مجموعة من المتعدة بوسا إدعاد المتعددة المتعدد

#### 7-7-11

وكما أشرنا فإن البيض المغصب ينتج ملكة وشفالات وغير المخصب ينتج نكورا .. قالملكة تستغرق ١٥ يوما للوصول إلى الطور الكامل حبث تستغرق هضانة البيض ٣ أيبام وبعدهما تقوم الشغالات بمساعدة البرقة على التخلص من قشرة البيضة الموجودة عليها وتفطيها بكمية من الغذاء الملكى وتقوم الشغالات بتحويل العيون السداسية الى بيت ملكى أو بناء بيوت ملكية .. و في حالة الامهات الكانية - «أي الشفالات ذات المبايض انشطة » - يتم بناء بيوت ملكية على البيض غير المخصب ولكن مع الاختلاف في الشكل والحجم عن البيوت الملكية الطبيعية والتي يبلغ طونها بوصة واحدة بينما البيت الملكى للامهات الكاذبة يصل الى ( ٣ ~ ٤ ) بوصة . كما ان تغذية اليرقات في الامهات الكاذبة بالغذاء الملكي تؤدي لموتها ولا تكمل دورة حياتها.

وتستمر ربيقة الملكة في التفاقية على الفاة ا الملكن لمدة هُمسة أيام وتصل عدد الوجهات هي الولام اليوم اليوم اليوم اليوم اليوم التي المسلم المنطقة من الحرير ثم تفكل المنطقة من الحرير ثم تفكل في الميت في طور الداخلة تمدة يومين ويدما تتمول الي الميت الملكن . "ثم تحرّج المدمرة التمامة ويطلق عليها الملكن . "ثم تحرّج وبدها الملكن المؤمن ثم تضع جنسيا الميض

ويمند عمر الملكة الى ٧ أعوام وتضع خلالها ٧ مليون بيضة وتتفذى على الفذاء الملكى حتى الموت .

#### الشغالات

أما الشفالة فتستفرق ٣١ يوما للوصول الى العشرة الكاملة .. منها ٣ أيام لعضاتة الييض وأخرى ستفذى فيها اليرقة على الفذاء الملكى ثم يومين على خيز النحل وهو مخلوط من الصل

# لفسة عاليسة للنمسسل تنموهسسا

# جميع الأجناس!

وحبوب اللقاح .. بينما لو استمرت اليرقة بتغذي طول طورها - 8 أيبام - على غذاء الملكات التمودات الى امامت كافية . و ويما الطور البرطة تغلق الشغالات العبون السداسية على البرقة التي تستغرى يومين في غزال الشرنقة ثم ترتاح لعدة ثارتة فيام ويحدها تتحول الى عذراء لعدة ٧ أيام ثم تشتقل في الطور الكامل .

#### 18520

أما الذكر فيستغرق ٢٤ يوما للوصول للطور الكامل حيث تستقرق حضانة البيض ثلاثة إيام ثم صنة أيام للطور اليرفي منها ثلاثة إيام متفذي على الفذاء الملكي والاغرى على غير النحل وبعدها



الملكة .. أثناء وضع البيض











تغلق الشغالات العيون السداسية فتغزل البرقة الشرَّ نقة في مدة ٣ ايام ثم تدخل في طور الراحة لمدةً ٤ ابام وبعدها تتحول الى طور العذراء لمدة ٧ ايام ثم الحشرة الكامنة حيث بينغ الذكر جنسيا بعد حوالس ١٦ يوما من خروجه من العين

والذكر نهابته الخلفية عريضة بعكس الملكة والشغالة ( مخروطة الشكل ) .. ومهمة النكر تلقيح الملكات العذارى حيث ينتج الذكر من ( ۱۰ - ۱۲ ) مثلی متر مکعب حیوآنات منویـة ويحتوى المللى المكعب الواحد على ٣ مليون هیوان متوی :

وتظهر الذكور في فسرة النشاط اي اوالهر الشتاء واوالل الربيع ويعد اتمام التلقيح يموت الذكر واذا لم يحدث التلقيح ياخذ الذكر مدة تتراوح ما بين شهرين الى ٣ شهور كعشرة كاملة داخل الخلية . تقدم له الشغالات الغذاء وترعاه ولكن لان مهمته الوحيدة تلقيح الملكة .. فقى حالة عدم هاجة الطابقة له تقوم الشفالات يطرد الذكور لخارج الخلية وتمزق اجتحتها وتتركها حتس الموت مما يطلق عليه اسم «مذبحة الذكور » حتى لا يصبح الذكر عالمة على الطائقة وبالتالي يستهلك كميات من الغذاء المخزون يدون فاندة وبناء على ما سبق فان اختلاف افراد الطابفة يرجع الى نوع البيض «محصب او غير مغصب» وايض نوع الغذاء . فيرقة الملكة تتغذى علم الغذاء المنكى طول الطور اليرقى بينما الذكور والشغالات تتغذى عليه الثلاثة ايام الاولمي وياقمي

#### الامهات الكاذبة

طورها البرقى تتغدى علم خبز النحل.

وعن الامهنات الكاذبية وتتوقيت ظهورهما واسبابه ، يتحدث الدكتور سالم فيقول .. تظهر الامهات الكاذبة بعد اسيوعين فقطمن فقد الملكة فتظهر الشغالة ذات المبايض المتضخمة نظرا لانعداد فيرمونات انملكة التى تشبط من مبايض الشغالات وكدلك انعدام الحضية نظرا لعدم وجود

الملكة وبالنالي عدم وضع البوض .. فالشفالات انات غير قادرة على التزاوج الضمحلال القابلة المنوية بفعل فيرمونات الملكة والحضنة .. ونظرا لان الامهات الكانبة تضع بيضا غير مخصب فإنه ينتج ذكورا ويتراوح عدد البيض ما بين ( ١٩ - ٣٣ ) بيضة .. ومع ققد الملكة تتمو مبايض الشغالات تموا طبيعيا وهذا يؤثر تأثيرا فسيونوجيا على الفدد الموجودة لدى الشغالات مما يجعلها تفرز فورمونات تشيه ما تفرزه الملكة فتلتف حولها باقى الشغالات وتقوم بتغذيتها بالبفذاء الملكى والعناية بها كما نو كانت ملكة

#### الاهمية الاقتصادبة

اوضحنسا مدى تأثيسر الاصابعة بالافعات والامراض واستخدام المبيدات الحشرية على منتجات نحل العسل .. قما هي تلك المنتجات .؟ تغمثل الاهمية الاغتصادية والزراعية لنحل العسل في العديد من التواحي منها تلقيح أزهار المحاصيل وانتاج العسل والشمع .. وكذلك انتاج النحل والمنكات والغذاء الملكي وحبوب النقاح وسم النحل والبروبوليس ٢٠٥٥١٠٠٠ و٢٠٥

يشير الدكتور محمود السعيد نور المدرس بقسم الحشرات الاقتصابية بزراعة القاهرة الى ان الابحاث العلمية التي اجريت في مصر اثبتت ان تحل العسل ساهم في تلقيح از هار المحاصيل مما ادى الى زيادة محصول البرتقال بنسية ٢٥٪ وورْنَ النَّمْرِةَ بنسبة - ٢٪ وزيادةَ محصول القطن بحوالى ٣٣٪ ومحصول اللحول البلدي بحواليي ٣٠٪ والبرسيم المصرى بنسية ١٢٣٪ والحجازي بنسبة ٢٠٠٠٪ ولهذا ينصح بتربية تحل العسل في الاراضى المستصلحة والحديثة الاستزراع

أما بالنسبة لاتناج العسل - Honey فالخلايا الحديثة يتراوح انتآجها ما بين (١٥ ١٧) كينو جرام عسل في العام بينما يقل في الخلايا الطينية فيصل الى ( ٢ - ٣ ) كيلو جرام في العام .. ونلك لتعداد الطوانف الشي تصل في الاولْي اللَّي ٢٠٠ الف طائفةَ بينما تبلغَ في الثَّانيةَ

تنظيف الخلبة ٠٠٠ ألف طائفة ... ويصفة عامة فإنتاج العسل في مصر في تناقص مستمر لندهور السلالات وتعرضها للطيد من الامراض والتوسع في استخدام المبيدات الحشرية

#### انتاج الشمع

ويصل انتاج الخلايا البلدية من الشمع ما بين - - أ - ) كيلو حيث يتم تكسير الأقراص الشمعيه بينما في الخلايا الخشبية الحديثة التم كشط ألاغطية الشمعية الموجودة على العيون السداسية .. ويستعمل الشمع في صناعية الكريمنات والتماثيل والشموع وحفظ المواد الفذائية والاثوات الكتابية وطب الاسنان والعواد العازلة للكهرياء

هذا بالاضافة الى اثناج النحل والملكات .. فلانتاج كميات وفيرة من من الملكات بتم إتباع طريقة التطعيم .. حيث يتم نقل يرقات حديثةً السن (٢٤- ٣٦) ساعة ووضعها في كدوس شمعية مثبتة على عوارض ثم يوضع الاطار بما يحتويه من كووس مطعمة في طائفة التربية وقبل الفقس يحوالي ٤٨ ساعة توزع على نويات التثقيح أو توضع في أغفاص التحضين الى حين

#### الغذاء الملكى

وبالنسبة للغذاء الملكى - Royaj Jelly ، فأن الشفالات حديثة السن (٥ ٥) يوما تقوم باقراز هذا الغذاء الذي يتميز بالقواء الهلامي ويتقاوت تونه ما بين الابيض والابيض المصغر وله رائحة خاصة وطعم حامض مميز وتختلف كميات الفذاء الملكس وفقا لطريقة التغذيبة فتتراوح كميات الغذاء الملكى ما بين ( ٢ . . ، ٢ ) كيلو جرام في الاسبوع

كما اوضحت الدراسات ان غذاء الملكات يحتوى على نسية عالية من البروتين والدهون والكربونـات والمصادن وبـعض الفيتامينـات . ويفيد في علاج حالات الاتيميا والارهاق الشديد

والمناعب النفسية ولهنج الشهيبة عن طريبق تحسين عملية التمثيل الغذاني وبالتالي يضفي الحبوية على الشيوخ ويزيد وزن الاطفال غير كاملى النمو .. كما يستقدم في تصنيع مستعضرات التجميل حيث ينشط خلايا البشرة ويعيد الحيوية اليها ويزيل التجاعيد .

#### حبوب اللقاح

تجمع طانقة النحل ٣٦ كيلو جرام في العام من حبوب اللقاح تستهلك منه ٣٠ مليجرام ويمكن الحصول على حيوب اللقاح بوضع شبكة سلكية على قاعدة صندوق التربية من أسفل بما يسمح بمرور الشغالات التي تحمل كتل حبوب اللقاح فتنساقط في درج خاص يتم جمعه ويجلف في درجة هرارة ( "٩٥° م ) لمدة ٨ ساعات ثم يعياً في أكياس كغذاء للانسان والنطل.

#### سدم النحل

ما بين (٣- ٤) ميكروليتر وينتج النحل من النوع العملاق «Apıs dorsata» كمية أكبر من السم عن النعل الحامل للعسل .. Anis mellifera .. ويعكن الحصول على كمية تشراوح مأبين ( الله الواحدة .. ويفيد سم النحل في علاج التهابات المقاصل والأسراض الروماتيزمية والتهساب الاعصاب وعرق النسا ويعض الامراض الجلدية كالطفح البملى والملاريات وبعض أمراض العيون كالتهاب القرحية وتضغم الغدة الدرقية والالتهاب الكيدي الوباني وضغط الدم.

تحقوى الة اللسع الواحدة على كمية تتراوح

# محمود حمدى باشا الفلكي .. بقية

عاد متمود عمدى القلكى الى مصر عام ١٨٥٩ وقيل بالمعهد الطمى المصرى Lastitule O I gypt شم انتخب وكيلا له إ

عام ۱۸۸۰ . كلفه سعيد باشا بعمل خريطة طبوغرافية « مساحية » لمصر ، وكسائت هذه الخريطة ، أول خريطة كأملة للقطر المصرى

استمر العمل قيها عشر سنوات . كما كلف باعادة انشاء وتطوير مرصد بولاق الظلكى الذي كان يعمل فمية تمبل سقره الم فرنسا . فتم نزويده ببعض المعدات

والمناظير . منها المنظار الاستواس وغَد نقل هذا المرصد عام -١٨٦ الي صحراء العباسية في ذلك الوثت نرصد

ودراسة الظك والمغتاطيسية الارضية وفي ١٨ يوليو عام ١٨٦٠ اشترك في احدي بعثات رصد كسوف الشمس في مدينةً المُقلَّةُ بالسودان هيث تم له رصد الكسوف حَنَّى لِبُنَّانِيةً . كما رصد اختقاء ٩ بقع كلفيه

أما عن انتاج البرويليس « Propolis أما النحل يحصل على تلك المادة من براعم النباتات والاشجار لتثبيت أجزاء الخلية مع بعضها أو سد الشقوق داخل الخلية لمنع دخول الهواء وكذلك تعنوط الاجسام الغربية التي تدخل الخلية .

وأظهرت الابحاث الطمية فاعلية صمغ النحل في علاج بعض هالات الامراض الجلدية .. كما أنه مضاد حيوى قوى لوقف أقوى الميكروبات والقطريات والفيروسات .

#### سلالات نجل العسل

 التحل المصرى .. وهو صفير الحجم لوته أصفر مع وجود زغب أييض غضى لامع على الجسم والنحل المصرى شرس الطباع لا يتحمل البرد علاوة على أن انتاجه من النصل قليل ونكوره لها القدرة على تلقيح ملكنات النسط الاجتبية .. وتربى هذه السلالة داخل الخلايا

 النحل الكرنيولي .. وهذا النوع من النحل كبير الشجم لونه رمادى غامق هآدىء الطباع سَهُلُ المعاملة .. ملكاته تشطة في وضع البيض والشفالات تجمع الصل يوفرة - لون شمعه

 النحل الايطالي .. وهو كبير الحجم لونه أصفر هادىء الطباع . . ملكاته بياضه وهذا النوع نشط في جمع العسل ولو أنه يميل للسرقة من الطوانف الانجرى . أما السلالات الانصرى مثل القيرصى والقوتمازى بالالمائى وغيرها فهى غير منتشرة في مصر الان ،

يجب توافر الاتي في مكان المنحل .

وحبوب اللقاح مع تعاقبها مثل الموالسح .. البرميم والقطن

#### أن يتوفر مصدر للمياه الثقية .

 أن يكون المنحل في مكان سهل المواصلات ويستحسن أن يكون بعيدا عن المساكن ما أمكن تفاديا للمشاكل التي قد تحدث مع الإهالي .. كما يجب أن يكون بعيدا عن مشارن المبيدات والإماكن ذات الرائحة الكريهة.

 يجب أن يخطط المنحل تخطيطا نموذجها حتى بسهل العمل فيه .

 أن يتدرج صاحب المنحل في عدد الطوائف فييدأ يعدد أليل حتى يسهل عليه العمل ثم يقوم يزيادة العدد تدريجيا عند نجاح السمشروع واكتسابه الغيرة الكافية.

#### شراء النصل

يشترى النحل عادة في الربيع ( مارس -ابريل ) في صورة نوايات تتكون الواحدة من خمسة أقراص مغطاه بالنحل ( ٣ أقراص حضته أى المحتوية على بيض ويرقات وعذارى انتحل وقرصين عبل وحيوب لقاح } وموضوعة داخل صندوق سفر ويتراوح سعر النواة الهجين الان من ١٥ ألى ٢٠ جنبها أما نواة النحل الكرنيولي النقى فيتراوح بين ٢٠ - ٣٠ جنيها

اعتمادا على ما جاء في التاريخ القديم من أن النجم اللامع « الشعرى اليمانية » كان يرى في مستوى الزوال في اتجاه الجنوب يوم الاعتدال الربيعي . يحيث تدخل اشعته من فتحة عمودية على وجه الهرم ، فيكون ارتفاع الشعرى اليمانية فوق الأفق في تلك اللحظة ٣٧.٥ درجة ويكون ميلها جنوب مستوى الاستواء ٢٧.٥ درجة عند خط عرض القاهرة ( ٣٠ يرجة ) ثم استعمل معادلات « لايلاس المحسوية لعام ١٧٥٠ م . واعير تاثير مبادرة الاعتدالين على موقع النهم، وصحح هذا القياس، باعتبار حركة النجم الذاتية في السماء. ووجد ان هذه الشروط تتحقق حوالمي عام ٣٣٠٠ غيل الميلاد . فاعتبره تاريخ بناء الهرم الاكبر ، وعدا متفق مع نتانج المعرَّاسَات النَّى تَناه بِهَا الاخْرُونَ .

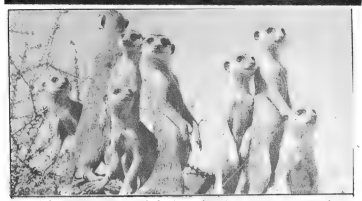
هذه ايها القارىء الكريم عجالة سريعة عن احد العلماء المصريين الذين أسهموا بطمهم ودراساتهم في التقدم الطمي والنهضة العلمية في وطننا العزيز (شمسية ) على تُرص الشمس وظهور ثلاث بقع الحرى وفي عام ١٨٦٩ اكتشف معمود القلكي مقياس الفيل القديم بعد الف سنة من

ولما تأسست الجمعية الجغرافية المصرية عام ١٨٧٥ . انتقب معمود القلكي وكيلائها ، ثم رئيسا فيما بعد عتى وفاته فيّ شهر يوليه عام ١٨٨٥ . · هِمْعُ بَيْأَتَاتُ عَنْ فَيَضَانَاتُ وَنَحَارِيقَ النَّبِلِ.

منذ عام ۱۸۳۰ حتى عام ۱۸۸٤ صمم عدة مزاول شمسية على مستويات ومجسات مختثفة

# وراساته على الهرم الاكبر

 أ من اعماله الفلكية الهامة دراساته لبعض الظواهر الفلكية المتصلة بيذاء الهرد الاكبر . ومن غياسات ابعاده والفرق بين الضغط الجوى ، عند عَمة الهرم وعَاعدته ثم حساب ميل اوجه الهرء عن المستوى الافقى ووجدها ٥١.٥ درجة



جماعة من الميركات ، وهو حيوان شبيه بالنمس ، تراقب المنطقة التي حولها في يقظة بالغة ، تحسيا من اعدانها من الحيوانات المفترسة الإقوى منها .

# بقلم الدكتور

# عبد الحافظ حلمي محمد

الاستاذ بكلية الطوم - جامعة عين شمس وعميدها الاستي

يعتمى هذا الفرد . من نوع الرياح اوالهابون ، قسة وستشرف منها المنطقة كلها .. ولكن ماذا تراه براقب ؟ اهو ينشى الإعداء ام انه يتطلع بحثا عن المغذاء او الإصدقاء ؟



# عيون يقظة .. وأذان مرهفة!

# التجسس والمراقبة .. عند الحيوانات !!

در لمنة سلوك الحيوان .. ملينة بالمتعة ، ولها اصولها الدقيقة .. وسلوك الحيوان ، بصفة عامة ، هو كيفية استجابته لما يحدث حوله ، على النحو الذي يحفظ عليه حياته ، ويحقل له منافعه ، ويوفر له أتسب الظروف لحياته .. ويتأثر الحيوان بكن تغير يحدث في بينته ، كجرى حيوان أخر ، أو ارتقاع في انتهاث در أهجو ، أو ومضة ضوء باهر ، أو عواء ننب ، أو انتهاث التعاثر التحة حدو .. ولذلك يسمى علماء السلوك هذه التغير ات المؤلم ، والاستجابة له .. ولكن قد تكون دو افع سلوك الديوان مؤثر ات داخلية أيضا ، كالشعور بالجوع مثلا ، كما أن سلوك الحيوان يتوقف على جودة حواسه وعلى قدراته على الحركة .



عندها يحضن الاوز الكندي الراخه يقضى كثير امن وقته متهذا وضع المراقية ، حماية الصفاره من الاصاء الطامعن .

وقعه تشاهداهیوان اهیئنا ، وقد رفع راسه ، الایریم ، او آغیه تیلفت یعبد فی تیامه و تعد الایریم ، او آغیه تیلفت یعبد فی بصره و پیدوم ماحوله بعینیه ، ، و بوحی لک انعشهد بان هذا بارخین او براقی » او و بترقی» ، ، و بارخین الهواریم عد ، او بیست عن فریسة . . السوای ، فالموارش هنا شره مجهول ، شره غیر مصد ، شره امر براقیر و معنا محمد المناسبة آنیا علی مصد ، الانسیة آنیا علی المعیوان ، موقعه الموان : فی الوقیه . قی الوقیه . می المسویات ، بل بیشالون شش المعیوان ، میشال المسعویات ، بل بیشالون شش المعیان ، می عیامی ، عیامی ، المسعویات ، بل بیشالون شش

فالاوز البرى، مشلا، يتوقف عن قسم الحشائش فجاة، ويرفع راسه، فييدو وكانه براقب ، ولكن الباحثين لإحظوا ان الاوز قد يتخذ

وضعين: وضع الراس « مرقوعا » ووضع الراس « معدولا » عقدا بأرتب الاوز براسه لدرجة أكور ... ورجح القداء أن وضح الراس « المعدود » هو وضح « الدراقية» » . وأكد طلبه المج بدهوا أن الاوز يمي فرافنا بالإما طلب المجاد الموقع أن الاراس المعدود ، واقد كما يمرث أواضة في واقد كما يمرث أواضة في وقوت كان تنظيم المنافذة التر الوضع .. كما لاحظ العاما والمها أن المنطقة التر وغيره من الطبور الجارحة !!

# عين مشــغولة وعين منتبهــة

واذا لاحظت عيني انسان يمكنك ان تعرف في اي اتجاه ينظر والي اي شيء يسند بصره .. ولكن الامر ليس ميسورا بهذه الصورة اذا كنت تراقب

الحبة وتنظر اليها يعينيها معا في الوقت تفسه مواهه وكما تعلم فإن الروية المزدوجة أقدر على تعديد الايعاد تحديدا دقيقاً .ه ولكن الجدير بالملاحظة

أيضا ، أن اليمامة حين تنظر إلى الحية بجانب رأسها ، تكون عينها الاخرى البعيدة عن الارض حتى تستشرف البينة حولها ، خشوة اقتراب عدو مفترس .

#### حياة أو موت ؟!

البها مسألة حياة أو موت . ومن الطبيعي ان تزداد اهمية سلوك المراقيسة كلمسا ازدادت احتمالات الخطر . . فاذا حلى صقر فوق سرب من العصافير ، ازدابت العصافير بقظة وانتياها .. ولكن بالأحظ أن يقظة العصقور الواحد تقل بازدياد حجم المرب الذي يوجد فيه .. وتصدق هذه الملاحظة ايضا في عدد كبير من الطبور الاخرى والثدييات ، ويمكن تعليل هذا يسببين : اولهما أن اشتراك عدد من الافراد اليقظة في المراقبة يقلل من العبء الملقى على كل واحد منها .. وثائيهما ان فرصة وقوع احد الافراد فريسة للمعتدى تقل بازيباد عدد المراد جماعته .. ولكن بلاحظ ، على اى حال ، أن الأفراد الواقعة في أطراف السرب يكون عليها أن تكون أكثر يقظة من الافراد الموجودة في قلبه .

وقراد الجماعة الواحدة من السهوالت قد برر أقب بعضها بحضا ابضا ، ويكون الهدف من للله هو تبادل اسمواحات ، فأقراد طهور الليشون مهوادة الاحسالات تلقف كفرا علما تكون حطاة فوق البردة عا هداد قليلة ، ويثل تلقها عضائيا تلقها تجوي كثيرة العدد . وقد اهتمان احد الليفطون من جامعة أصفورد الى تعليل هذه الظاهرة ، بالا الإسراب القليلة كون في العادة عرب موقفة في موسيطها ، فهي دائمة التلف للري أبن تتجمع أخواتها في احداد كبيرة فيان بلا على انها قد لدات كبيرة على الإسمالات ، والا ما تجمعت در قب مكان غضى بالإسمالات ، والا ما تجمعت

#### تمویــه !!

يقاما أبتعد العبوان أو الطائر عن مامنه الذي يوتمل إبعد القبوان أو الطائر عن مامنه الذي ويقطف . وإذانات قرارات مراقبة . وويقظة . وويقطة . ومراقبة المن المواجهة الله ومناول قبلية منه من مالة أو احتياد في القباء منه أن ويطحة ألى الإسادة وأقد الطبقة والمناولة المناولة والمناولة المناولة والمناولة والمناولة والمناولة والمناولة المناولة المناولة والمناولة المناولة والمناولة المناولة المناولة والمناولة المناولة المناولة

بالقرب من الشواطىء الصغرية ، تتفذ اوضاع المراقبة والحذر كلما القربت من الصخور القائمة بانقرب من الشاطىء .

وقتن الطهور تقاوب عادة بين سلوك تناول الغذاء وسؤل الدراق خواتم الغذاء مسؤل الدراق خواتم ، توضعا طورصة مستحة لعدو المشترس لينقش علهه . ولذلك وحاول العدوان المقترب . أن يحدد محل المناوية بين المقترب الاغتماء والمراقبة . . ولكن الضحية لشراك الاغتماء والمراقبة . . ولكن الضحية لتناول المجالة ألا المستخدم المولية قلا تتنافسة المجالة المناوبة المجالة المناوبة المجالة المناوبة المجالة المناوبة المحاولة المحاول

ولد اثبتت التجرية الطمية هذه الفكرة .. قلد وضع أحد الباستين بجامعة كيوبردج غزابين عطي مسائلان مشاويتين من قهد جانع ، فأقا بالقهد يرقب مسائلا الغزائين ، قر قرر أن يطارد القزال القزال تستغرق فترات مرافيته زمنا القصر .. ومكنا بكون الفهد المقصر في أناه وإجهات السرافية في الجماعة مضحة العالمة وتراخية ..

## نويات حراسة !!

والحيوانات الضعيفة في جماعة ، إذا مضى كل منها يناوب بين الاغتذاء والمراقبة ، دون تصبق بين سلوك افراد الجماعة . وهكذا يتوزع المسلكان عشوانيا ، فاقراد تافتذي وافراد تراقب .. وهكذا يتوافر على الدوام عند من الافراد على المراقبة نياية عن الجماعة .. ولكن العجب العجاب انه ألد ثبت ان يعض الادواع تتخذ نظاما للحسراسة المرتبة ، فيتقرغ بعض الاقراد للمراقبة بينما تنعم يقية الجماعة بوجبتها في طمأنينة وامان ، ويكون على النينيان الحارس اطَّاق صيحة التحثير في الوقَّت المناسب . ويثلك يصبح سلوك المراقية جرءا من سلوك اجتماعي عام. وهذه هي الحال، مثلا ، في اتواع من الاوز ، وغريان ابي زريق ، وحيوان الميركات .. قحيوانات المبركات لواحم مقترسة صفيرة تشبه النمس ، ولكنها تقع هي بدورها فرائس تلثمالب والسنانير البرية والحيان والإقاعي .

ويستى جماعات مقالوية من العردكات في صحارى كلهارى باحثة عن رزقها ، ثم ترقد روسها بين الباقة والبلغة في بقطة بلبقة دسمى » جوديها المنطقة التي حولها ، والكنها تجا احياتا المن الاطباعة - لا يعد المحارفة من المحارفة ، لا يعد المحارفة المدرسة المرافقة أخذى الاجتمار ليقاني بنوية من الدراسة الاطبقة تمن ساحة ، بيشا تجوس يقية أفراد الجماعة في المنطقة تمان الاجتمار على الاختراب المحارفة في المدرسة المنطقة تمان الاجتماعة المراد الجماعة .

#### اتضاد القرار

ولكن كيف يتمكن الطماء من تحديد الوقت الذي يكتشف فيه الحيوان المراقب شيئا ما ؟ ان الحيوان

لاينينهم بذلك ، ولكنهم يأتسر ضون أن وقت الاكتشاف هو قيام الحيوان باستجابة ماتلقاء و اكتشف. بيد إن البحوث اظهر ب أن هذا افتر اض تاريبي غير دقيق .. فالحيوان قد يكتشف امرا ما . تُم يقرر الإيقعل شيئا هياله ، أو هو يكتشف مؤثرا ، تَّم يمضي فترة للحساب قيل ان يقرر ما يقطه ، فيبدو عليه عندند قلط انه قد اكتشف ذلك المؤثر .. وقد اجرى العلماء تجارب دقيقة نيدرسوا هذه الناحية منسئوك المراقبة ، ففي بعض هذه التجارب اطلع المجرب نموذجا نطائر كاسر قوق اسراب متقاوتة الحديث الطبور الضعاف الجاثمة على الارض ، و ثم جدد وقت تنطائ اولها طائرا خوقا من ذلك التموذج .. وقد لاصط نلك الباحث من جامعة تيوكليل لنه إذا كانت الجماعة صغيرة ، يادر اقرادها الى الطيران بمجرد ظهور المؤثر ، حتى هُلُ إِنْ يَتَبِيتُوا حَقِيقته ويدركوا مقدار خِطْره .. وهذا تصرف حكيم ولاشك ، لأن الافراد قليلي العدد تكون اكثر تعرضا للوقوع بين برائن المهاجم ، اما الَّا كَانَتَ الْجِمَاعَةَ كَبِيرَةً ، أَعْطَى أَقْرَادُهَا أَتَقْبُهُم قرصة لتدير الامر ، ومن ثم تكون استجاباتهم متأخرة توعاما.

#### ومضة خاطفة

وقى تجرية اخرى كان المؤثر ومضة خاطفة من الضوء تأتى من انجاه غير متوقع وتسلط على نسراب جائمة من الطيور نتراوح أعنادها بين ١ و ٣٢ طائرا . وقد لاحظ المجرب أن الطائد كان يستجيب أما بالانطلاق القورى أو اتخاذ أوضاع الاستعداد تلطيران ، أو التلقت لتحديد مصدر الضوء .. فقى الجماعات الاكبر عندا ، كانت الطيور تمتح أتضبها قرصة التلقت لتحديد مصدر البضوم ، مع ملاحظة أن كثرة عندها تعينها طي هذا التحديد يتعاونها معا فيه .. اما اذا كان عدد أقراد السم ب قليلا ، كان الاحتمال الارجح هو الطيران القورى حتى قبل تحديد مصدر العنوم أو أدرأك حقيقة أمره ، ولكن الباحث لاحظ ايضا ان هناك اختلافات أودية في اتخاذ القرار .. وكان من الطبيعي ان يقع يعض الاقراد في اخطاء ، أهوتها ان يطير الطائر بلاميرر قوى ، فيقد وقتا وطاقة دون ضرورة ، ثم انه قد رقد ارتباطه بجماعته .

والطعام لاتتنبي مناو الانهم ايدا ، و لا يؤلف حسب استخلاصهم عد ان عدد أمازات هناات جواتب متحدة من سلوك السراقية في حاجة الى مزيد من الدواسة الهادة المتصفة ، . ويتن يعد ان الانضام الإسراق على المقادة عدد الفراسة المتنافقة اليس قاصرا على الطاء ويحدم ، القد رأيا المتهادة المتهادة المتعادل الذي الان المتطاردة ، بل أن دوافع السحواتات المتقرسة على هذا الإفساء القوي ، لذ أنها تمكل لها مقادم عدلية ووجهات

(عن نيو سارنشت - بتصرف )

# إعداد : أحمد الحمدي

## ● تجدید !!

يتكون جسم الإنسان من (٣٠) بلبوث من الخلايا متعددة الأشكال .. في كل ثانية من عمره يتجدد منها (٣٠) ملبون خلية .

# - يمنونية

من المصروف أن السراة أسرع إغساء من الرجل وهذا ما يوتران الرومة الرومانسيون إلى رقة عواطفها أما الطعوري فيردي أن نسبة المنام في مع السراة أكثر منه في الرجل وطي المتعمد بالنسبة تكريات الدم الحداد المن تكون نسبتها بالنسبة تكريات الدم الحداد المن تكون نسبتها إلى ممها لدواة وبالتالي فإن الجذاري الاكسيون المناسبة في معها يكون أمرع عن الرجل وبهذا تكون أسرع تليية الإضاء .

# أضبخم ضبيدع!

أضمة الضفادع هي أنثي ضفدعة «جوليات» غربي أفريقيا حيث يصل طولها إذا كانت الأرجل مقرودة لأكثر من ( ٨١ ) سنتيمترًا ..

وهي تزن في المتوسط ( ٣.٣ ) كيلوجرامات .

# مليسون جسزيرة !

جزء لاتجرهاننز بالبنكرياس والتي تقسوم بافراز الاتسوئين اللازم لاحراق السكر في جسم الإنسان يتراوح عدها من (٢٠٠,٠٠٠) إلى (١,٨٠٠.٠٠) جزيرة .

# ابن الأنسبسار

شيرة اليو سيموم يونيلي التي تلمو في فالهلا بقارة . تقرب عصارتها عقداد كامل السم فهي شيههة بلن الإقار لوثا وطعنا 17

# مسابقة العجد

كَيْفَ بِمَكِّنِ لِتُسْلِمِينِ أَنْ يُكُونِ عِمَّا لِسُكِّيسِ أَهْرَ وَهَالًا لَى تَفْسَ الْوَقْتِ ؟

## حل مسابقة العدد السابق .

- الراض الأتي : عن : كمية الليمون أللة مليم
- اس : كمية فليمون قنة قرشين (١٠ مليم)
- و ع : كنوة الليمون فلة غيسة قروش ( ٥٠ مليم)
- من هذه المعادلة يتضبح أن من لايد أن تحتوي على السفى وتتعصر من ١٠ إلى ٠٠ ويالتعويش علها تتحقق المعادلات ميث من ١٠٠٠ من ١٠٠٠ من ١٠٠٠ على ١٠٠٠

# بشر .. یاکلون الحشرات:

يشتهي الصينون أقل دود الله واحتماده دم الإفاعي أما اللسل فيشتهيه السنقاليون .. و المتعبرة المنقاليون .. و المتعبرة المرابقة بعض مناطق أمريكا المؤدية .. بينما سكان فرز الهذا الشرقية يشتهين أكان الثلهان المشتوى .. وبعض سكان لاية ميشنيهان يأكلن الجود البحود المتقادم أنه من المسابقات. أما أما جاولانا بالدنونوسا فتخصص مطاعمها إما تلقيم الأفاعي أو أمناخ القرود التي لا يزال بها نبضن الحوة .. وأما القليم المقاطفة في المنافقة المقادرة والمتحاصرة المقطفة .. والحساء المقطفة ..

# العناكب التباتلة

الضفيرة الواحدة من تناج خيط العثموت تصادل قوتها خمسة أشال قوة سلك بن الصلب متساوى ممها في مساحة المقطع ومن المعروف أن للطاكب ( ٣٠٠٠ ) ألف توع .. منها ( ١٦) توضا إذا أصابت الإسان قلته بسمها .

# ‹‹غضب الألمية››

أوضحت الذريطة الجيولوجية أن طبقة الرواسب حول منينة بيشوب أسفال متحدرات سيوا أنوفادا على الساهل القربي الأمريكا الشمالية . والتي تبلغ مساحتها (۱۰۰۰) كيلومتر مربع ويتراوح سمكها بـ (۱۰۰۰ متر) ...

إنما هي الرماد السائن الذي تخلف عن بركان واحد حدث بتك المنطقة منذ ( ٧٠٠,٠٠٠ ) صنة .. الأمر الذي اعتبره الناس أتنذ مظهرا من مظاهر غضب وسخط الآلهة .

# غنـــدور !!

يعكاد الناظرون إلى طائر « القندور » أنه أزرق اللون .. إلا أن جمسه لا يحتوى على ريشة واحدة بهذا اللون .. ولكن لريشة خاصية إمتصاص الطوء ثم لا يعكس منه إلا الأزرق فقط .

# • أطوال. وألوان!

تعتبر «خلفساء جوليوت» بأفريقيا الاستوالية أضضي السعشرات علي الأرض إذ وتعسدي طولهسسا (١٠٠) منتهشرا وتسزن (٩٨) وزانا .

أسا في بيسو فهنك عشرة ضنيلة العجم وقد أطلسق عيها «قرس قرح» عيد تحسسمل من الألون الأرق والأغشر والأهسر والأعشر والأبني

# .. ونباتات تصيد الإنسان!

تعتبر شهيرات نبات «إين سينا» الذي يكثر في بعض جزر البحر الأحمر من القيانات صالدى الإمسان . فهو يتمو في تربة و زيدة للهوية مشهمة بالداء وخفية بالقايا الثبائية المشتلة . . وفيها ترتفع نسبة ثانى أكسيد الكربون الفائم » عن شعال المواد العضوية مما لا يمكن جؤور الثباتات من العصول عثم الأكسجون الآزام تنقضها . .

ولذا تنبئي جذور تنفسية عرضية منجهة من أجزاءه السفلية المفسورة إلى أعلى منطح التربة الهنينة .. ومع غزارة نعو هذه الشجيرات نبدو النرية التي تتسوها وكانها واحمة فخسراء تنتظر الإنسان الذي إن طفها لا يستطيع المكاك حتى يهلك ويتحلل جسده فيها .. ولذا فإن هذه التربة تنسمي معالم الإنسان

# نى عرف الديك!

هامض «الههاالورونيك» الموجود بسائل العيون والعظام والمفاصل والجلد والحيال السرى .. هذا الحامض المرطب الجانب للماء الحفيظ على ماء العيون .. المانع للبكتريا من التسرب إلى الهروح والعروق .. والذي يسمح يوصول الأكسجين اليها .. أمكن للعضاء إستخلاصه من أعراف

# ذباب .. ذباب!!

لولا توازن البيئة لتسبب تزاوج فكر وأنثي فقط من النباب المنزلي خلال موسمه من شهر إبريل وحتر أغسطس أن ينتها ( ١٠ / ١ × ١٠ \* ) نبابة أي ما يكفي لنقطية سطح الارش بارنقاع ٧ ك قصا ... ومن صور نلك الإنزان تلك الهواية التي اتخذها عجوز صيني للخروج من الملل في حياته أن يقتل بوميا أربعة الإف كبابة !!

# أوزان!

تقل قيمة وزن الأشياء عند خط الاستواء عنها عند القطبين وذلك لزيادة المسافة بينه وبين مركز الأرض عنها بالنسبة للقطبين

وكذا يقل الوزن على قمم الجبال عنه عند مستوى سطح البحر.

# كل هذا .. نى جسمك!

إن العناصر المكونة لجسم الإنسان البالغ يمكن الحصول منها فقط على ما يأتي : • كجم شمع – ١٥ نستة أفادم فعمية – ٧ مسامور – • ٨٠٠، ٢٠ عود كبريت – ٢٠ ملعقة ملح

# سنيرة - أَهُ قَطْنَةُ سَعَر - ٢٧ نتر ماه ..!! أطول أبجدية!

الصفير هو لفة الشفاطب بين أهالى قبائل فراتكو الهندية .. بينما في كمبوديا تتكون أبجديتهم من ٧ هرفا هي أطول أبجدية في العالم .

# وتوف!

يستطيع الحصان ان يظل و اقفا .. حتى في فترات نومه وذلك لعدة شهور . إذ لجهازه العصلي المقدرة على جعل ارجله مشدودة تملي النحو الذي يجعلها نتحمل نقل جسمه .

# العقرب الفلسطينى!

منذ بضعة أعوام إستخرج الأطباء من أذن مواطن سعودى عقربا حيا يبلع طولسه ه منتيكيرات بعد أن قضى بها ١٠ ساعات دون أذى .. إلا أنه لدخ الضحية أثناء محاولة الأطباء إخراجه ..

ومن المعروف أن للعقارب (١٥٠٠) توع منها (١٥) توغا ققط خطيرة وأخطرها هو العقرب القلسطيني ..

وعموما قان لدغ العقارب تحدث الوفاة إذا لم يمنط الشخص خلال (٤ - ١٦) ساعة .

# دبابير!!

تصطاد الدبابير فرانسها من النباب أشاء طيرانها .. كفترها بإفرازاتها .. تقطع رؤوسها وأرجلها وأختتها وبطونها وللله بيضع ضربات فأسية من فكوكها .. ثم تطير مسرورة بالصدر إلى صفارها المترقبة في جوع باعشاشها .

# • القرآن بالكمبيوش !

«عليها تسعة عشر »

إستعمالا لما سيل حول الإعجاز في ثلاث الرفونقول:

بدأ تزول القران الكريم سنورة القلق من أولها وحش قولة تعالى

«علم الإسان ما لم يعلم»... مجموع هذه الكلمات ۱۹ علمة و بعد مروقها ۷۱ هروقا ٤ × ۱۹ ... و مورة للطق مكونة من ۱۹ اية غد هروقها جموعة ۸۸ مرقا - ۱۹ × ۱۹ وترتيبها رقم ۱۹ من نهائية المستسف

- أعقب هذا نزول الإبات الأولسي من سورة القام وحتى قوله تعالى «ودوا نوند في قيدهلون» اي ۲۸ كلمة - ۲۰ × ۱۹

 بعدها نزلت الإبات الأولى من سورة المزمل وحتى قوله تعلى

«واهجرهم هممراً جميسلا» أي ١٥ كلمة + ٣ + ١٥

وفي المرة الرابعة لمؤول الوجر بالقرآن الكريوكاتك الإيات الريني من سورة المدار حتى الإية الكريمة «عليها تنمه علمة

ومع للعدد القلام إن شاء الله

«الحلقة المفقودة» بين انقرد والانسان في عالم «الحيوان» لللت على مدى قرون طويلة مثارا اللجدل بين العلماء .. وذلك منذ أن أعلن داروين نظريته الشهيرة في انتشوء والارتقاء ..

ولكن منذ بضع سنوات ظهر جدل جديد حول المنقودة بين النجوم والكواكب .. وقد جاء

بعد القرد والانسسان :

# لغــز الحلقـة المفقــودة .. بــين الكواكب والنجوم!

يكاد معظم الباحثين في عام الخلك يتغلون على أن الكواكب السيارة مثل الارض و الزهرة والمريخ وعطاره وغيرها كلت أصلا عبارة عن أهزاءمن نهومملتهمة مثل الشمس تم فقصلت عنها ويردت واتخت شكلها الدالى عبر عالميات توصد المنتفرف مالاين السنوات .

ومع هذا الاجماع الواسع ، فلم تصل النظرية الى مرحلة الوفين لسبب سهم للغابة و هو «الخلقة المفقودة فلذا كلت الارض مثلا يوما ما فرزما هن الشمس ثم اقصلت عنها ويردت فلايد أنها كلت تقرّم ما قد تصل الى ملايين السنين – شيئا وسطا بين الكوكب المياز والنجم المنتهين.

# ما هي الاقزام البنية

واجتهد الباحثون كثيرا في البحث حتى عشروا على شيء ما ، يمكن له أن يقدم الاجابة المطلوبة .. إنه «الاقزام البنية» .

والالازام ثينية كما يعرفها علماء الللك هي أجمام مبارة باهنة اللزن في اللمضاء ينبعث منها الشوء الكنها في الوقت نفسه لا يمكن اعتبارها الجوما الان هجمها صغير الشابة مثاراتة بالتجوم المانهية ، ويما لا يسمح بحدوث عملية فتسفار ذرات الهيدروجين لموجودة داخلها عما بحدث في الشمس .

وعلى الجاتب الاشر .. أهي كهيرة بالنمية الكوكب السيار العادى. وقد يصل جومها الم ١٠ ضعف حجم كوكب المشترى «اكبسر كراكب المجموعة الشمسية» و ١٨٪ حجم الشعس وكلها موردة خارج مجروعتنا بالطبح .

ويرى بعض الباحثين أن القارم البنى لا وستحق هذا الاسم أذا قل حجسه عن هذا الحسد ١٠٥ مشترى .. . . ويتم هذا الحجم الشخه «القارم البني» ولورى رويرت براون الاستان بحجم المناظير القائمة في بلتيمو أن المجار الحقيق للقرقة بين الكواكب القارم البني هو طريقة التكونات

وعلى أسلى هذا المعار تتكون الأقزام البلية ينفس الطريقة التي تتكون بها النجوم الملتهية وهي تكلف سحاية ضحمة من الفاز .

وتختلف الافار البنية وقالا تتدريف براون عن النجم المنتهب في أن حجمها بإلى كافرا بها بحول دون وقوع حساية الشطار قرات الهيدروجوب ويضامال فاباحث في الحجم فيكافي بأن وكون حجم القرم بعادل د٢٠ مشترى، على الافاق وإن كان تحديد أصله سوسيح أمرا صحبا للفاية في هذا المجمع،

ذلك الجدل من النظريات الفلكية التي تقول بأن الكواكب ما هي (لا أجزاء من نجوم انفصلت عنها في

غابر الازمان ثم بريت واتخذت شكلها الحالى .. وبذلك برز السؤال: وأين الاجرام الفضائية التى تمثل «الحلقة الوسط» بين النجوم والكواكب ؟!



عموما كان المؤتمر الاغير للجمعية اللكية الامريكية الذي علا في مدينة أن اريور بولاية مؤتسجان فرصة لعند القلات واسعية حول هذا الموضوع الهام تعدت خلالها الاراء وان لم تصل في تنبية حاسة !!

تقدم حلا للفز الجلقة المفقودة !!

#### اكتشاف فورست

أعان الدكتور وليم فورست الاستاذ بجامعة روشستر الامريكية عن اكتشاف مجموعة كاملة في الاجسام السابحة في القضاء يمكن اعتبارها أقراما

قال فورست إنه اكتشف المجموعة وهي عبارة عن تسعة أجساء في منطقة قريبة من منطقة نشاط نهيمي وتكويتات نجيبة «Smarkina» بطاقت نهيها اسم برج اللور والتي تبعد عن الارض ١٥٠ منة صوابلة ، وكان الضوم اللالم بنها بماثل العضوم المنترى :

# الأفزام البنية ) تفتح باباً جديداً للجندل العلمي ا



ولاحظ فررست فى قوقت نفسه - وشاركه فى هذه الملاحظة عند من العطامرين أن هذه الإجسام السرارة - وإن كالت - موجودة فى مجموعة السرارة - إلا أنها لاترد حول نجم واحد وبالتقى لا يمكن اعتبارها فى الكولكب!!

وحتى يتأكد فررست من وجود هذه المجموعة فى ظلساء وألا يكون اكتناقها نوها من خداع البصر أو من عدم بقاة المراصد المستفدمة بسيد القرئ طلب مراجعة الصور القاصة بقاك المنطقة وقتى ثم الثقاطها خلال القصيتيات ققهرت منها سيعة أجسام بشكل واضح

وازيادة التأكيد تمت مقارنة تحركت هذه الاصلم مع نظام الحركة المعروف داخل برج الثور فوجد أن أربعة منها تتجرف وقتاتهذا النظام تسامل الثلاثة الاخرون بأسلوب يقرب منه .

وأثنار الى أنه قام بالتعاون مع عدد من الباحثين بتقدير أحجام هذه الاجسام السيار قبحسابات معكدة تعدد على الضوء المنبعث منها فظهر أن حجمها أيتراوح بين ٥ الى ١٥ مشترى .

#### هجوم ورد

كما أن وميلة الصباب الظكي المستضمة لا تمكله من إجراء هماب هجم «اقلام البلن» على تمكله من إجماع أصل أحو اللابهي .. وإذا أمكن الوصول في أملوب أقضل ربعا تقورت التلكيج وتأكد المجمع المطاقع لهذه الإجماع .. وولك

غورست أن يرج للفرر قد يعوى أكثر من مليون «قرم بني» !!

روجة قورست من يدعم وجهة نظره وجو مارفي روشر الاستلاجهمة كواميها البرطانية ، حيث قال نحد الأفرام الهنية في برح الشر وحد ربعا يلوق ما نكره قورست . والشار الى نتيجة بحث المامة الله المهنية المحلس المتحدة حجمة المن المتحدث المرسد لاس كالمبائض في شيئي فلتضح أن هناك تجوبا يصل جميعة بالمحبد " ٢٠ مشتري القلاء مما يضي أن وجود المهنية بالقجة للتحجة الذي تكره في رسيت أمر طلبية

عه أشار أيضا الى أن القزم البنى الذي يصل حجمه الى « - ٨ مشترى » قد لا يكون كذلك وإنما نجم ملتهب انقصل عن نجم اشر لان عملية تكون النجوم مسخرة لا تتوقف .

# تشاؤم .. وتفاؤل!

ومع هذه المناقشات المستصرة حول الامل الجنيد في العثور على الحلقة المفقودة بين الكوكب والنجم ظهرت أراء متشائمة منها رأى نود هنري ودونال مكارش بجامعة اريزونا .

يقول الباحثان إنهما استخدما أجهزة متطورة تساحة في توضيح الصورة للاجابة على سؤال هام: إذا كانت الاقرام «البنية» متفصلة عن النجوم المتقهة تحت تأثير قوى ما فلايد أن يوجد بعض منها قريبا من تلك التجوم ...

ويؤكد الباحثان أنهما قاسا بمدع المناطق المحوطة بسيعة وعشرين نجها ملتها يكوم علي الشعمس في الضريط مساطة 1 مدة شورية إلما ويجها سوى وقرع بقي» و العد يبلغ عجمه د م ا مشتري، يكن أخر النجوم أن ووجهوا أقراما ينهذ أخرى لتفايا قائل عن الحجم المين يمثن العراص من مشتري منتها حركتها .. وهو ما يقدره البعض يأريهن مشتري الرحمن

وجاء جيوف مارس الاستاذ بجامعة سان فرانسيسكو ليزيد من نقصة التشاؤم .. قال مارس إنه إذا كانت الاقرام الينية قد الطعنت السلاع نجوم منتهبة فلايد من وجود يور نشاط في بعض هذه النجوم نتيىء باحتمال الطعال القصال القصال القصال القصال التقصال التقال

وعلى مدى أربع سنوات من الهمث المستمر لم يود ما يعزز هذه الاتجاء رغم أن الهمث شمل سبعين تجما عام الله الله إو أن كان لله أن يعتم في عثوره على توابع منصة تحرر حول تجم أطلق عليه جلز ۱۳۷۳ . وهي عبارة عن صدة توابع مشترى أن . مشترى أن .

عن مجلة نيوسائيست

# تمدير الصاب لليابان وأمريكا

نقر اقادة فرن خامس چنود بشركة السيالك الحديدة «اقاير وسؤيكون» باداف باترجة القلي بالقائمة التاجيسة ۱۰ السلم عل من سيساللة القور وسؤيل الذي يستطيع لم التناج أو الق الواح الصناب المستاحة المعدات الرأسنطانية المسرح التقوير عاقطاً حياد رئيس ميلان الرأسنطانية الشركة بأن هذه الطاقات التوجة الجيدية التربة

الامتياجات المحلية وقال رئيس الشركة أنه تم خلال الاشهر الثلاثة الاولي من عداً العام تصديد 4. القبا على من خامات القبر عمينيكون لاسواق النيانان والولايات القدمة الامركيكة واستراليا والمؤتيسا والماتيا للاوية والنمسا بها قبيته ٨ مكانيت وولار

تبلغ قيمتها عشرة ملايين دولار سنليي للعندمن طلبات التصدير المقلمة للشركة وكذلك لتلبية

# ضغط الدم المتخفض يمنع الإصابة بالسكتة المخية

اليت فريق من الطماء الامريكيين ان تخفيض ضغط الدم بقال من احتمالات الإصابية بالفراض القلب أو التعرض للسكتات المشية

وتقييد عراسة تشريت في التشرة للطبيسة الامريكية «الاسبيت» بان خطفن طبقيط در العريض بمقدار «الى ۱۲ تقط طالع من غرص العريض بمقدار «الى ۱۲ تقط طالع من غرص مسابله بامراض طلبية بتسرة تتراوح بنين ، ۲۰ و ۲ في المالة وتقل فرصة التعرض الاسبلة جاهلة في المخ بتسية تتراوح بين ، ۲۰ و ، ١٤ في

وكانت الدراسات السابقة قد اثبتت الله عليما وستخدم المريض عقاقير لشقض ضغط البد المرتفع وقل احتمال التعرض للجاملة أو السكانة المخية.

مكان من المطابق المثبتة ان المساب يسفط الدم المرافع اكثر تعرضا للاصبابة بسكتة النبية بلكن لم يتمكن الباحثون من النبات ان عالمن شخط الدم يؤدي الى طالبل احتصال السكتة القبية

واقد م. تضاران هديكش أحد قريق الطباء اللغن أحدوا الدراسة الجديدة إن التحليل القيم الحمل تمنية بمقلوض حتى الآن في اجتمالات السكلة المطبة ولك النوجة المقض بسلط الدم العراقة

# سر الثقبوب السبودا، .. يكشفها اكبر تلمكوب ظكى

تجمل الولايات المتعدة الإمريكية في مبناعة اعر التبكوب فعالى أرصد حركات الكون في القعاد الذارجي

ویتنیز التاستوپ بشه معد للمعل قر الهماه الفارض فیمها کان قاستادپ علر نرچهٔ دیرهٔ در التلم التانی فان عمله قی الارض ای فر العداد انجو ی الاسله به رصد کل فره در دوایت و منعوات کونیهٔ واقد استار آت او لایات المشعدة فی بنامه

والتسكوب القطائي يحمل أبيم هابل نهمنا بالفكل الإمريكي أبولدي هابل الأي. نهمه في توضيح صور الوابة بيجوك في المد أن

التساوي الدين ميثل يمنة المنت في (الشاه أو ليندة في (الشاه أو ليك ما سنت أو را الشاه أو را الشاه أو الله و الله و

لان الروية الفتكية لاجرام الكون من خلال

عسات ومرايا فدراسه الإرضية تحدما قروف الفلاب فهوى قدي يموى كثيرا من الاربة وقدي يتضار قصو م خلال طبقائم المنسدة كما ته لايمكن الطالح الى 1880م والنجوم والمجرات من خلاله الاليلا

والشاق أن المرصد التكون المساسي مراكب المرصد التكون ميران مراكب المراكب المرا

عشرات الدرات وها مايدون الطباه الي تطيق الله كبيرة على كلشا كثير من الدراسس الكرسة براسطة ها المرصد الفساس الكرسة براسطة الفرات بقيام الدراسية الراسمية بقيام مثلاً وترصيح إذ فامسيارة تسير طر بدولة مثلاً وترصيح إذ فامسيارة تسير طر

أهداد الصنيق محمد محمود البيود البيوس منينة العور حمارة ١٠

# طائرة من الجرافيت لدراسة الاوزون!

يقوم بعض العلماء الامريكيين حاليا بيناء طفرة يتم التحكم فيها بواسطة الكميورة للطيران عير نقب في طبقة الافرون بالقطب الهنويس .. وجمسع معاومات حول الاحوال هناك .

قَار جيمس الدرسون استاذ كيمياه الغلاف الجوى في جامعة هارفارد ان الطائرة بالاطيار ستطير على ارتفاع ٥٥ الف قدم تقريبا فوق القارة القطبية التاريخ الم

الأورق ألى القديب الجنوب فيه المستقب الجنوب في القديب الجنوب في القديب الجنوب في القديب الجنوب أنه المستقبة أنه القضارة أن القضارة المستقب المستقبة من مكافئة الجنوب المشترب المستقبة من مكافئة الجنوب المشتربة أن المستقبة أن المؤلفة الإيروسول ومصادر أخرى ... وينا منها الإيروسول ومصادر أخرى ... وينا منها الإيروسول ومصادر أخرى ... وينا منها الإيروسول في الويد وينا في الويد والمراض الله والمراض المراض الم

# 

نظم معهد الكويت للإيماث الطمية المؤتمر العربى الثانى حول تأكل الاجهزة والمعدات الصناعية .

ناقش المؤتمر عندا من الدراسات والبحوث الفنية المنطقة بالتأثير السليس للتأتل على الاجهزة والمعان الصناعية وأثر ذلك على اعسال للصيانة واستبدال الالات

كماركز المؤتمر خالل اعماله على مسألة نقل التكنولوجيا والاساليب المستحثثة لمحاربسة مشكلات التأكل القليدية بصفة عامة والتأثل في

الصناعات البترولية والبتروكيماوية بعطبة خاصة وشارك فيه ٢٠٠ غيير من مفتلف الجهات المضية مطها وعربها ونولها .

وقد اقيم خلال اعمال المؤتمر معرض للعواد والمهدات المتطلبة بتكنولوجيسا الإسالسيب العستندمة لمحاربة مشكلات التكثل .

والجدير بالذكر ان تكاليف نكل الاجهزة والمعدات في مشتلف المجالات المشاعية واليتروكماوية تصل ما بين ۱ و • في المائة سنويا من اجمالي النقل القومي لمختلف الدول المستاجة المقتمة ملها والناموة .

## مسسبانك ... تقساوم التسآكل !

توصل معهد سوفييش للأيماث إلى صنع سيالك كروميكية متينة ومقلومة للتاكل من شاقها أن تضاعف إمنصال قطع خيار الماكينات التي تعمل في القروف المسيرة .. وهي تظوم التاكسد وتاثير الصدمات

يستعمل هذا النوع من السيانك المقاومة الانتثار في المهارف وصناديق القلابات الكبيرة التمولة فتزداد مرة استثمارها ثلاث مرات مقارضة بالأغرى .

# أحدث ماتوصل إليه العلم

للانسا

لاشك ان امراض الكيد من اكشر الامراض شيوعها في المجتمع المصرى مما يهدد حياة الأفراد ويمثل احد العوائق المقيدة لحركة التثمية لمسآ تتسبب فيه من ضعف انتاجية الشغص المصاب ولما تتطلبه من تكاليف علاج باهظة .

والكيد كما تعرف جميعا -

عضو مثل اي عضو في الجسم من الممكن إن يتعر ض للإصابية بالعديد من الإمراض منها الخلقي مثل الانسداد الخلقي في القنوات المرارية ومنها تليف الكبد الذي لايخفي خطره على احسد ومتها أيضا الاورام الحميدة والخبيثة بالاضافة الي

التهابات الكبد الغيروسية

ولقد تقدمت جراهات الكيد في المندوات الاخيرة لتواجه هذا الخطر في العالم المتقدم ويصفة اكبر في دول الشرق الاقصى كاليايان والصبين وفيتنام حيث تممجل الاحصائيات اعلى تسبة اصابة بأورام الكيد في العالم . ولطناً نتساعل : ماهي معالم هذا التقدم ؟.

سوف نستعرض في حديثنا جوانب ثلاثة تمثل اطارات هذا التقدم وهي :

وغيرها

بقلم الدكتور: عمرو عبد الله مصن

> مدرس الجراحة العامة بطب قصر العيني

- ١ الاعتشاف المهكر للاورام .
- ٢ الاستنصال الجزئي للكيد . ٣ - زراعة الكيد .

اولا: الاكتشاف الميكر للاورام:

عند حصر هالات الاورام الغبيثة تلكيد وجدان نمية الاورام التي تكتشف في مرحثة ميكرة والتي يمكن استنصالها جراهيا تصل في امريكا واورويا الى ٧ - ٧٠٪ عُقط اما في اليابان فهي تصل الر ٠٠ - ٢٠٪ ويكمن الصبيب في ارتفاع تلك النصم في الوايان في القحص الدوري لكل الحالات المعرضة للاصابة يهذه الاورام وهي حالات تليف الكيد والاصابة السابقة بالتهاب الكبد الوياني نوع (ب) (الله) فحتسى إذا لم يشك احسد هؤلاء المواطنين من اي اعراض فانه يتم قمصهم كل ثلاثة اشهر اكلينيكيا وبالموجات فوقي الصونية واذا احتاج الامر يتم قياس مستوى « الفافيتو بروتين » في الدم «والفافيتو بروتين» هو أحد البروتينات التى نرتقع تسيتها يدرجة عالية لمى الذم أذًا أصيب الشخص يورم خييث في الكيد ويهذه الطريقة يتم اكتشاف الأورام في بدايتها

عاد الدكتور عمرو عيد الله محسن من اليابيان مؤخرا . . بعد زيارة استفرقت ثلاثة شهور ، تابيع خلالها الجديد في عالم الطب والجراحة العامة ، وقد واقاتا بهذا المقال عن أحدث ما توصل البه العلم في محال حراحة الكند

و « مجلة العلم » تهنئه سائمة الوصول ليواصل للكتابة فيها ولعداد القارىء الكريم بالمعلومات الطبية المقيدة ،

#### ثانيا: الاستنصال الجزئي للكيد

توصل العلماء من خلال علم التشريح الحديث

الى الحقائق التالية بخصوص كيد الانسان : ان كيد الانسان يتكون من فصين ملتصائين ولكل قص منهما اوعيته الدموية وقناته المرارية المنقصلة اى انه يمكننا ان ننظر للكيد نظرتنا الى الكليتين وتعتير ان لكل اتسان منا كهدين .. فكما يمكن للجراح ان يستأصل إحدى الكليتين فاته يُمكنّه ايضًا آمنتصال احد الكيدين ( اي احد قصي الكيد ) ويمكن أن يعيش الانسان بعد العملية حياته الطبيعية تماما .. بل الاكثر من ذلك وجد ان كل قص من قصى الكيد يتكون يدوره من اربعة اقساء لكل منها ايضا اوعيته الدموية وقناته المرارية الشاصة به ، اي الله ايضا يمكسن استنصال قيم واحد او قسمين فقط من اقسام الكيد الثمانية أذا كان الورم صفيرا . ويترك المريض لكي يتمتع باكبر قدر من وظائف هذا العضو القريد ( تبارك الخالق سيحانه وتعالى ) . وهذه العملية الاغيرة مضمونة النتائج الى عد بعيد حيث تصل تسية الوقاة قيها إلى مايقارب الصفر في المائة وتتميز خلايا الكيد ايضا بخاصية فريدة الأوهي قدرتها على الانقسام للتعويض عن الهزء المستأصل وقد وجد اته يمكن للانسان ان يعيش حياته طبيعيا بعد استنصال ٨٥٪ من الكيد حيث يقوم الجزء المنبقى ﴿ ١٥٪ ) بالانقسام وفي خلال بضعة اسابيع او شهور يكون قد عاد الى مايقارب حجمه الأصلى

وقد استحدثت عدة طرق جديدة في مجال جراحة الاستنصال الجزنى للكيد قرأينا في

# أعلى نسبة إصابة بأورام الكبد في الشرق الاقصى!

السفوات الاغيرة استضدام الموجسات فوق الصوتية اثناء الصلية للحيد اماكن الاوراء بدقة مقادية وبجيد علاقها بالزهبة النبوية كب رنينا أستدم النجه النبير فرشق الكيد كما فاهيد الطريقة التى يتدعها ألجراح القيتدمي وال مان وسع | والتي عكم من سيتصار عصف

ولتقل الكيد من وجهة تظرى اهمية خاصة حيث اراء المدل الاستل اعلاج المرض المنتشر في منسر وهو تليف التجد وخاصة اذا تدهورت بعميه كفاءة الكبد الى المند الذي كايمكن سعه استعرار

وتدور الان التساؤلات: ساالتي يعطل القيام يتنايذ تلك العملية في مصر ؟

تحصل حلى كيد سليم ؟ فالمعطى للكيد لايمكن أن يكون انسانا هيا والأقاننا تحكم عليه بالاعدام اذا استأصلنا كيده ازرعه في جمد السان آخر ولكن المعطى المثالي هو الشخص الذي توفي مف (Brain Doed) وتوقف عن العمل ولكنّ قليه مازال يتبض ومازال يتنفس باستصال جهاز تنفس سناعي .. ومعظم هؤلاء الاشخاص اتاس اصبيوا في الرقب اصابات مياشرة تتيجة حالثة ما .. ومثل هذا الشخص بحيره الطب مته في لاته يتنفس ويدبي قلبه صناعيا ولايمكن اعادته الى العياة اذا قسل عنه جهاز التنفس الصناعي وقد حسم القرب هذه القضية يتحليل الحصول منه على الاعضاء مثل الكليتين والكلب والكيد في مثل هذه الحالات

الكبد في فكرة زمنية لاتتعدى عشر دقائق فقط .

#### ثالثًا: زراعة أو نكل الكيد

وتلاجاية على هذا السؤال نعود تنعرف من ابن

ولنترك هذه اللقطة مجالا للبحث والنقاش بين علماء العين والقانون والطب وتذهب الى اليابان وقرى ماذا قطه الجراح الباباني ( تاجا سيه ) الاستاذ بجامعة (شيعاني) للتطب على تلك العقبة السابق تكرها .. فهم في البليان ايضا تم يخرفوا يح بقانونية نكل الاعضاء من شفص مات مشه .. وكان ان استكل ( تلهاسيــه ) الخاصية التشريعية السفق نكرها وهى ان فسى الكيد يحتيران عضوين قالمين يذاتهما وقام في شور توقیعر ۱۹۸۹ باستتصال القص الایسر من

كبه شقص معاقى وزرعه في جند ايته الطال (بوياً) العصاب يضيق خلقى في القنوات السرارية ونجمت الجراعة في الآب والاين معا . ولكن في الوقت الحالى لايمكن الاعتماد على مثر هذه الجراحة فهي صحية جدا عن الناجهة الفائية . . و في نفس الوقت لايمكن أن تتكهن بسدى فجاحها على المدى اليعيد ولكنها من وجهة تظرى قه فقحت مجالا بحثيا واضاحت بصيصا من الاعل في هذا المهال الحيوى لعضو من اهم الاعضاء بجسم الالسان واثبتت اله لاحتود للتقدم العلمى

ولنتنظر معا ماسوف يسفر عنه هذا التقدم باذن

الله تعالى .

# (إجرى .. إجرى)!!

ي هند فر وايه ، كاليغرب؛ ، إن لاء لخيب لنضائض ، كاليوس كرستروبالا ، يتمارسة ليتوب هاج هيد فر هم ١٠٠ مع مرجبه الكستين .. ذكال واوه بالجري فيطيء (10) عرضاه در مجلسها او النصلة دويد في مثلية ا وبأول فوستروية؟

« بر الجزار النظر » يجعر كالسان التي منجاد شعبية . المناكة يكس المدين الايشناعي الكابرين مريش لسني والطيب لتضائي فطويك كره ء

ويحيث بزك ... به سند ۽ ان يعلل بنص النباع من هاڻل صلوب فيري هاڻيا فلمول واليس الدر علاجه تشين يمعانون المشارات المداقية ومعادد هذا الأستوب لجلاع المرطق المصيين بالشيروي ليا ، مرض كاربوج في الشيعية ه

﴾ يتور للناب فالبري لدري. في تنتيب 1 للؤه للنسبية في فيبري (44 مي فعمل بصافي بيثين لترواها كاستر واليدوا كاونية بعرفة كانتا بنوار هاية لمبتنة لطلية للمهتمع فد از داد باقت فیم نفیدی فضیه بسیرسه فیم در فیمنات المیم میآ

😸 و هنا جي من هنال اعراب عن جويت هون جوهبو ج 🕠 اليواي البطيء ۽ 40 مليد وولا بالسياة تدرهن للمييين البي يعاون بن عازات الإكسان السيطة

يف وصف فريب ر . تيرو فيشء ، معامروج من ( \* ١٥٠) مقله نتث م ف قر السوع معلم هواله ليرمن الصنائيين. به فاعليةً على الكونشير مساللة للاعلية جسه لنلاج لنغر بالها

@ وقول التقييد التصالي ووريد وراون . من وامعة أو ويبيد الأمريكية

 آلوجه نسار ينتو عبه كالساب مطلقات ، فيناه بالمرو ليخره في فعلم. • تعاقله وجه أن الله السرين \$ هيه التر في النبط و السيطرة هي الاكتب من ألحاج والطائل ١٠٠

€ ويكول لور فس - حوسين ورسيس تستقمه التقيية الإمريكية التحليل سايقا

» از المراو فيطره سر وطريقه كاومنون قبر لكاو هي ... لا في الأسش طاق ليكون سجرية! وعله صبح ليوه والسا

6 ويكل للسمر جروء كالر

کنا له بینان کر ت ب فر علام مالهٔ ال الجار بعال الديم اللم ميلا شعيت الألتاب وكبابيت والمعاصرة يشال الادعات فيمدنيه التراكام فعلاج فلوري من

ي - لم و ليظره ، به مور غير فر خلاج لمشكل لمثلية .. ومثك من حيث في في و رباي شعويت لليملية في ليسم

#### اعمب تطبق على و الجري و .

علا الدو فاله كلسول كوشان - السعار بجريدة بالرجور ( عام ١٩٧٠ )

. ما مر المستود الحريث ريتكل المستر التي مشائل جناه أو مشائلة النبوعة المائل الكي شيخ خيد اليب يتون بصدة كالأفر جاب اوفر الامر مة طيعة موود لعرار لكاي في يه .

#### حف

ل أحراد الطراء ببحد اللسال كالزامرها - ويبعث فيه الشكا فهو الراءات عوج من فواج -

من الصنيق

عفل جمعة سيد احمد - الزقازيق



# نابيب من الْبلاستيك لتحسين السمع ..!!

ظهرت عملية جراحية حديثة ، وانتشرت في العالم كله ، يجريها اطباء الانف والانن والحنجرة في دقائق قليلة ، للعديد من المرضى الذين يشكون ضعفا بالسمع ، فيعود السمع سليما طبيعيا . ماهي هذه العملية ؟ وكيف توصل اليها الاطباء ؟

يمكن معرفة ننك لو درسنا وظيفة الانن ، ويور الهواء الجوى في المحافظة على هذه الوظيفة .

عيمبر التركيب التشريصي لانن الإنسان معهزة عيدة ميدة ميدا الإنسوات في الأثن عي شكل معيدة عيدة ميدة المواجه المواجهة المواجعة المواجعة

هذه الوظيفة السمعية للاثن تمتاج لوصول الصوت محمولا على الهواء الى طيلة الاثن ، ويازم أن يكون منطق الهواء الواصل للطيلة معاديا لذلك الموجود في الإثن الوسطى في أن يكون منطق الهواء متساويا على جانبي طيلة الاثن ، ولايترف نلك الإبشول الهواء من الاضا الم نقاة المساكلوس الى الاثن الوسطى ، ويذلك

# بقلم الدكتور مصطفى احمد شحاته

· كلية الطب - جامعة الاسكندرية

يكون الشفط الهوى متساويا على جانبى الطبلة ، فتتحرك على طبيعتها وتثال الاعتزازات الصوتية الى الداخل .

اما اذا حدث انسداد في قناة استاكيوس ، او حدث رشع في الاثن الومسطى إلى تجمع سائل او معدد بها انتجاب الهاوه في الاثن الومسطى والخلا الاثران في الضغط الهوي على جائيي طيلة الاثران أخيال تعركها ويشعف السمع ويشعر الاثران بقيال في سمعه ، وقبل التظرين مروا بهذه التجية أذا اصبيها بالاكام وتزلات البرد

فيشعرون بالسداد في اذاتهم وثقل في سمعهم ، وتلك بسبب السداد قاناة استكويوس وقلة الهواء الواصل الى الاثن الوسطى ، ولا يعود ثلك الى طبيعته الا إذا شفيت تزلة الهرد وأثارها .

ولى جميع الحالات التي يتوقف فيها وصول الهواه الى الاثن الوسطى وكال حدة السمع ، لاله ان يتدخل الطبيب المعالج تعلاج الطال اما بالالاوية والقطرات واما بالجراحة ، نيجيد التوازن الهوائي الى الالان ، مع ضمان شغول الهواء الى الاثن الوسطى ، حفاظا على سلامة السمع .

عرف الاسان بالتجرية منذ قرين طويلة — انه أنا عطس بقدة أن تعظيمها في رهم بعطير أو طنين في الله ، ويستر ينك أن يضع كاليورة من وينشأ هذا من مقول الهواء بهمية كهيرة من الإلف التي الالن الوسطى من طريق قسادة استكنهين ما يريك الشواران الهجري طبية جاني طيلة الالن الى ان يشعرب الهواه الذائد الى بالالن ماطية في القوال الراطيعة ويسترية الإلسان ماطية في إنكام الراطيعة ويسترية الإلسان ماطية في إنكام المناسخ في الله من المناسخ الم

و لافقان كا مسافر بالطائرة كد يشعر بيعض المناهج في انتيج عند صعود الطائرة الرأ السماء وكذاك عند موطها إلى الإنجاب و كله بهتاء المناحث التوسي ، وزيادة في قلة الهواء الموجود في الانن الوسطسي ، ولا يمود ثلق لطبيخة الا أنا قرب الإنسان بعض السوائل إلى التم لعائد أو قام بالتثاليب أو عثى تلغ الهواء

وغى القرن المباشى استطاع اهد الاطهاء الاوروبيين ( قائزالقا ) أن يعرف سبب ظاهرة اعتلال الضفط الجوى في الاقت ، وكيف يعيده الي التوزان الطبيعي ونلك بأن يفلق الالمسان فتحتى انقه باسابعه ثم يتقع هواء الزفير الغارج من صدره بشدة ، فيشعر بزيادة ضفط الهواء داخل الاقف والحلق ، فيندقع الهواء ألسي قنساة استاكيوس ثم الى الاثن الوسطى فيشعر الانسان بمخول الهواء الى انتيه على شكل طرقعة بسيطة او صفير قصير ، وكل المنان يستطيع ان يقط نك بنفسه وينتعر بهذه التجرية اليسيطة التي تصلح لعلاج الالسداد البسيط المؤقت في قناة استاكيوس أو عند الشعور بانسداد الاثنين عند ركوب الطائرة . اما اذا كان هناك مرض في الإنف أو قداة استاكيوس و الاثن الوسطى قان هذه الطريقة لاتكفى لعلاج مناعب هذه العالات .

وكان الاطباء في القرن الماضي يعتمدون على طريقة فالزائفا – الموصوفة مبايقا – لنقح الهواء التي الالتن الوسطى فاذا لم تقلح نجأوا التي استعمال مششقة من المساهد : تمثلا بالهواء ويوضع طرفها في فتحة الإلقاء : مم بالضغط عليها بندفع الهواء بشدة الرائف إلا الإنس ومله عليها بندفع الهواء بشدة الرائف رماك الإنس ومله

الى قناة استاكيوس ، ولكن اذاً استعمى الامريط ذلك كاتوا يدهلون اتبوية معنية متحتية داغل الالف لتصل الى فتحة قناة استاعيوس ثم ينفغون الهواء بداغلهسا ليصل ميساشرة السي الاثن الوسطى ، واكن لهذه الطريقة بعش المواتم والمصاعب ، هيث لاتصلح للاطفال الصنفار ، ولاتناسب العديد من الحالات ، تذلك فكر الاطياء غرر طرق اكثر من كفاءة وتفعا ، وكان اول هذه الوسائل ماقام به الطبيب الاوريي ( هنتون ) من عمل قتمة في طيلة الاثن عن طريق الكي العرارى فتسمح ينشول الهنواء السي الاثن الوسطى ويالتالي يحدث توازن في الضغط الهوى على جانبي طبلة الاثن ، وكانت الطريقة مقيدة للعبد من الحالات وثكن تلاسف كان الاتميداد يعود لحالته ، والمتاحب تظهر ثانية اذا التأم ثلب طبلة الاقن ، ويعود شعف السمع ثانية .

واستمرت المحاولات الظهية بعد تلك غلال 
الاحواء الثانية متروسل العقابر أر استرويع 
منة ١٩٩٨ (الم تكشأف طريقة وضع البوينة 
الإستفياء من غلال فلمة جراحية في طبقة الانتياب 
فضمان وصول الهواء غلالها في الإنان الوسطية 
واستمرار حقاقة كان المنافظة المنافظة المنافظة المنافظة 
واستمرار حقاقة كان المنافظة على المسحم 
المنافؤة ومن قباح هذا الوسيلة وتلقاؤة المنافظة على المسحم 
منافؤة المنافظة ومنافظة منافظة المنافظة المنافظة

وبعد أن غان مثان الأولف من الإطفال في المداولية المنافية في أنس و أنس و ويشام الدوس و ويشام النوائية و الاجتماعي بعيب القيابات الآلان الوسطى والاجتماعي بعيب القيابات الألان الوسطى في معدول التقيف والانتسافات مما لانسما في المولاء الإطفاليات مما يتمتعن بسمع طبيعي جيد بطنيل هذه الاختلامات التاس في تنتمن بسمع طبيعي جيد بطنيل هذه المعلية المساملة ، فالتي تجويل في كل مكان .

والعملية في هد تمها مهملة ويسبطة ويسبطة الطبيب استخمص في الالأن والاقاف والمشجرة في والمشجرة في والمشجرة في والمشجرة من المؤلفة ويتحت تشغير غلى أو مجلسة مجلسة ويضع البوينة صغيرة من البلائسية والمسلمية لا تمينا المؤلفين والمسلمية المسلمية لا يحدث الما والاحتماج الملاجئات المسلمية لا يحدث الما والاحتماج الملاجئات المستشيل أو (الاقاماء بها ...
المستشيل أو (الاقاماء بها ...
المستشيل أو (الاقاماء بها ...
المستشيل أو ((الاقاماء بها ...

ويهذا تنظّت حملية تركيب اللهيب التهوية لطبلة الالن في جراحات الطب الحديثة المتطورة وأصبحت من شرورات العمل الطبي الحديث .

# كيف يمكن الوقاية من الشيخوخة المبكرة؟

« وهن العظام الشيخوخي » تسعية اخذت من قول الله سيحته وتعالى على لمنان سيئتا زكريا وهو يتاجى ريه في المحراب من سورة مريم : بمم الله الرهمن الرهيم

جمع دد درهمن الرهوم « قال زب انس وهن العظم منسی واشتعل الرأس شبیا ولم اکن پدعالک رب ۲۸۵

أنكمة وهن العظم الشيخوخي المنا حالها أرصف ضعف النظام مع كبر حالها أرصف ضعف النظام مع كبر السن ، وهي كلمة تقرر الظلق والغزج كان كلمة عش عي حالة الوسم الذي يتفلق من الخل اصابة دن ترابط ورست تلك من الحال في ومن العظام مع الكبر والشيخة خلال كالقام إعمار كلوا وتشمع قداتها ، وتضعف القوالس والشيخة على الكافحة المنا الفاسة أبها والكل كمية الوراث الكالسوي بها والمنها مع ذلك لا تكانت بل تنشي

هذا المرض بنتج من اسباب متعدة متراكمة تساعد بهضها بعضا . أهم قدر السن تقل بهوريتا وتضعف شهيئتا و فقائر حركتنا فلا نافذ في غذاتنا ما يلزم من القالسيوم ليترسب في المظلم ولا من فينامين د C اللازم لامتصاص الكالسيوم والعرض فينامين د C اللازم لامتصاص الكالسيوم والموسور من الابعاء و يترسيه في العظلم . - الا تتخلف الكالم عالم الاساس التحليم المتعالم .

- ولا تنتباول كذلك ما ينسرم السجسم من البروتينات الكافية كاللجوم والبيض والمسك ليناء الخلايا اللازمة للنسيج العظمى.

-" وايضا مع الكبر نقل الهرمونيات البنياءة للعظام والجسم

ولمَلَّذُ استفاد علماء الكهمياء الحيوية في عمل المركبات اليناءة بعد فصل الجزء الخساص بالجنس حتى تتفادى تأثيراتها الجانبية على الشيخ والمرأة .

ولا ننمى أنه مع كبر السن تقل حركتا وتفتر عزيمتنا فتركن كثيرا الراحة وتتهنب الرياضة . مما يضعف العظام لقلة الاستحسال ، فعندنا في الطب ما يسمى بالضمور تعدم استعمال المضو .

الطعب ما يمنمي بالضمور تعدم استعمال العصود .. . وهذا تتراكم الاسباب في وهن الطام ويجعلها تتشي وكنها تدكمر من تتشي ولايما تدكمر من التصابات المسابات المسابات المسابات المسابات المسابات المسابات يكثر الوهن مثل كصر علق العظم الاستنجى حيث يكثر الوهن مثل كصر علق



## يقلم: د . سامي محمود الوكيل اخصائي العلاج الطبيعي

لعشد ، وككسر كولس Coli's بأسقل عظمية الكميرة وقوق الرسخ ، واشهرها واصعبها كما تكرت كمر علق الفقة

وكلنا سنكير ونتمني ان نعيش بسلام حتى نقير ، ولهذا انصح آياءنا بما ينلعهم وطيهم اتباعه للتقليل من آثار الوهن :--

 من الواجب أن نتناول كوبا من اللين او الزيادى يوميا لتممنا باللازم من الكالسيوم
 حن الواجب أن نتناول كميات والرة من

البروتينات كاللحوم والبيض والسمك ٣ - يجب ان تأخذ كميات مناسبة من فيتامين في كما يساعه ما إلى الرابية الإنالية

د . كما يماعد على امتصاص الكالسيوم من الامعاء وترسيبه في العظام .

 عجب أن تأخذ الهرمونات البناءة للعظام مثل « ديكانيسور ا بونيسسن ، المينابوليسسن والفيرامولين والدياتابول » وغير ها تحت اشراف الطبيب ونلك في بعض الحالات المرضية .

 وأخيرا تنصح بالرياضة وهي اساسية واسهلها رياضة المشي

# الزلازل.. نی مصر

يعرف الزلزال علميا بأنه انطب بالنه انطب طلقة التصديل الماحة في منطقة البورة في سورة موجات لزلزالونال والمنافق المنافق الالمنافقة والتي ينزيد عبق عصدما عن مناطق الزلزال المعيقة والتي يزيد عبق عصدما عن مناطق الزلزال المعيقة والتي يزيد عبق عصدما عن مناطع الارض.

وأكثر الزلائل ممارا وناثيرا وحدا هي تك التي تحدث في منافق النيوسفير أو بتعير أدق هي مالا يزيد عن يؤرنها على مستوى منابق الزلائل في العالم عن ٢٠ - ٧٠ كم ومعلها التولايلية من ٧٠ - ٨٠٪ من عد الزلائل التي تحدث سنويا .

والزلازل التي تسمى السطحية لكى تقع لابدأن
 تتوافر ثلاثة شروط في مناطق مصادرها :
 أولا أن تتوافر حركة نسبية بين جزئى الحركة

ا ولا ان تتوافر هركه تسبيه بين جزئي العركة أى وجود فالق أو هدوت كسر الارض من للسطع وحتى حصق ١٠ الى ٧٠ كم من السطع و الشرط الشائني هو وجود ضغوط (Stresses) ثم توالد هذه الطاقة التعميلية أو انطلاقها في مكان عدوث الزلازل

واقد قسم «ريختسر » السؤلازل الى : مصادرها الاساسية

ا – الزلارا التكانية: وهذه أشد وأهى أتراع الزلارا التكانية: وهذه أشد وأهى أتراع الزلارا التكانية: وهذه الداخلية المثلثة الداخلية التركية الزلارات . . . . مثابل في مغاطل تعرف ب ح أخرية الزلارات . . . . . الزلارا البركانية الثانية الثانية الثانية الثانية الثانية من حيث تشديق في الداخلية الثانية الثانية التلاقية المثانية التلاقية المثانية المثانية التلاقية التلاقية المثانية التلاقية المثانية عن الشخاط البركاني السطحى وغالبا ما تشديح عن الشخاط اللائدانية المثانية المثانية المثانية المثانية المثانية المثانية التلاقية المثانية المثان

" - زلازل الانهيارات الارضية : وهسى ألل الزلازل شدة وقسوة على الانسان عموما وتكنها

# 

غريطة تبين مواقع الزلازل التي وقعت في مصر ، واقدارها ، بين عامي ٢٢٠٠ قي . م . و ١٨٨٩ م .

## يقلم أ.د.

# عز الدين محمد ابراهيم

رئيس شعبة الزلازل بالمعهد القومي للبحوث القلكية والجيو فيزيقية

تعسدت تشويها في معالم سطح الارض وطوبوغرافيتها في أماكن حدوثها .

وإذا نظرنا الى خريطة توزيع الزلازل فى المالم حاليا نعرفنا أن حوالى ٧٠ - ٨٠٪ من الزلال التي تحدث سنويا تقع فيما يسمى حزام ما حول المحيط الهادى حول المحيط الهادى

ويلهه في الشدة وهد الزلازل نلك المزام الذي يحرف بحدام زلازل الهمالاب والالب ، ويبدأ جونوبا من جزر الهند الشرقية (تدونيسها) ويمند شمالا الى منطقة جيال الهمالايا ووسط أسيا وشملك وغرب ايران الى منطقة الإكاشول في

تركيا ثم البحر الإيوني وجزر اليونان ثم منطقة جيال الاب في سويمر او فرنسا وأسبانيا وينفرج جنوبا عند جيل طارق الى شمال أفريقيا وبالتحديد في المعرب وجهال أطلس والهزائر ويقع فيه سنويا ما يتراوح بين ١٠ – ١٧٪ من الزلائل على مسئوى العالم.

ثم يأتي في المرتبة الاغيرة مناطق الاغاديد البحرية في وسط المحيط الاطالش والي وسط المحيط الهندي ثم يتارح عند غليج عن ليدخا في وسط البحر الاحمر وكذلك خليجيه في الطهة والسويس وهذه المنطقة الاغيرة يقع فيها سنويا ما يين ٥ – ١٠٪ من الزلال على مستوى العالم.

قإذا ما جننا الى مصر وما تتنيز به من تاريخ وتحضر منذ القدم قان دراسة السجلات التاريخية للزلازل قبل وجود أجهزة رصد الزلازل التي يدات في الظهور منذ نهاية القرن التاسع عشر . في الظهور منذ نهاية القرن التاسع عشر .

ومن دراسات تسجيلات الزلازل في حلوان ومطروح والقطامية وأبو سميل والقردقة

وأسوان منذ بداية هذا القرن تبين أن الزلازل تحدث وحدثت في مصر وبالقرب منها على امتداد البحر الميت في بالاد الشام ثم في خليجي السويس والعقية وفي شمال البحر الاحمر ثم بالقرب من شمال السودان في وسط البحر الأحمر ومن مناطق جزيرة قبرص وكريث وما حوثهما من أخاديد بحرية في منطقة شرق البحر الابيض المتوسط وفي المنطقتين السابقتين وهما امتداد شمال اليحر الاحمر على مدى استمرار خليج السويس تتقرع بدءا من السويس الى منطقة شرق شمال خليج السويس حول شمال سيناء وبالقرب من شاطىء العريش ثم غربا على امتداد منطقة الجلالة ووادى عرية وشمال الصحراء الشرقية وعلى امتداد طريق القاهرة السويس ثم تتجه الى منطقة أبو رواش والخطاطية لتأخذ اتجاه فرع رشيد في الدلتا وحول الاسكندرية في البحر المتوسط وقي جنوب غرب القاهرة الي منطقة الواهات البحرية والوادى الجديد حتى منطقة حلف كبير في جنوب الصحراء الغربية . وقد دلت الدراسات على أن منطقة القاهرة

الكبرى تقع قيها وحولها زلازل سطحية ذات قير قد لا يزيد عن ٤ - ٥ يمقياس ريختر إلا أن شدة هذه الرولازل قد يزيد عن ٦ - ٨ في مناطق محدودة حيث تكون الترية الطينية (الرواسب الحديثة } ذات سمك كبير أو مؤثر مما يزيد من سعة القدرة الزازالية وموجات الزلازل في هذه البقع التى زاد فيها العمران والتحضر عن المألوف لأسباب ليس لها موقع من التقصيل هذا خاصة وأن منطقة القاهرة الكبرى .

شمال مصر كلها توجد جيولوجيا فيما يسم بالرف غير المستقر والذي يشمل شمال خط طبيعة واحداثيات الزلازل هناك .

زاز اليا هي منطقة أبو دياب في الصحراء الشرقية وتمتد الى منطقة فوالسق كلايشه جنبوب غرب أسوان حيث وقع زنزال أسوان الشهير في ١٤ توقمير ١٩٨١

وريما كان أقوى الزلازل واشدها تدميرا في العصر الحديث اي منذ بداية القرن العشرين وحتى الآن هي زلازل ٣١ مارس ١٩٦٩ في منطقة جزر شدوان في المدخل الجنوبي لخليج السويس وكان قدره ۲٫۸ بمقیاس ریختر وکان مساویا نه فی القدر زلزال سيتمير ١٩٥٥ في البحر المتوسط شمال غرب الاسكندرية.

تجاورها شمالا منطقة الدئتا التى يتركز ويعيش بها ما يزيد على ثلث تعداد مصر وتتركز فيها أيضا مصادر الاقتصاد القومى والدخل القومى من مصانع ومواقع وكنوز أثريسة وتاريخية ومحطات القوى الكهربية ومواتى ومراكز حضرية كبيرة وهذه المناطق التي هي عرض ۲۰ درجة وحتى يصل الى حزام جنوب أوروبا الشهير في تركياً واليونان حيث تختلف

وفي جنوب مصر تعتير أكثر المناطق نشاطا

خريطة تبين التوزيع الجغرافي للزلازل التي وقعت في مصر وتم رصدها من عام ١٩٠٤ - ١٩٨٤ م

والزلزال الثالث بالقرب من منطقة أبو دياب جنوب شرق الصحراء الشرقية وعلى ساحل البحر الاحمر في توفيير ١٩٥٥ ويلغت قدرته ۰,۹ بمقیاس ریختر

وريما كان زلزال أسوان الشهير دو القدر ٣٠٠ يمقياس ريختر هو أشد وأقوى الزلازل التي حدثت في العقد الاخير منذ ١٩٨٠ - ١٩٩٠ .

إن الزلازل بأقدارها المختلفة ( طبقا لمقياس ريختر ) وتأثير أنها القوية ( طبقاً لمقباس الشده للزلازل) ظاهرة طبيعية خطرة يجب دراسة اسبابها } ومواقعها وأحتمالاتها وتكراريتها مما بتطلب أن تثبت على الإرض المصرية من شرقها الى غربها شبكة لمحطات أرصاد الزلازل كتلك التى أقيمت حول شمال بحيرة المند العالى لمراقبة النشاط الزازالي حول اليحيرة وفي منطقة جنوب مصر عموما والزلازل الكبيرة القدر التي تحدث في مصر

تتراوح قدرها ما بين ( ٥ – ٧ ) وتسمى علميا بالزلازل الاقليمية أي التي تؤثر في مساحة كبيرة من سطح الارض وتحدث خسائر عظيمة . أما تلك التي يُتراوح أدرها ما بين ( ٣ - ٥ ) فتسمى عالميا ألزلازل المحلية

والزلازل التي تحدث ويتراوح قدرها ما بين ( صفر - ٣ ) يَمقياس ريختر لاقدار الزلازل تسمى بالزلازل الدقيقة .

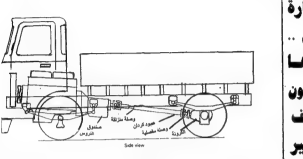
إلا ان الخطرها وأكثرها قدرا تقع وتشمل مصادرها كل شمال مصر من شرقها في شيه جزيرة سيناء وحتى واحة سيوة غريا شمال خط عرض ٣٥ شمالا ويليها في المرتبه الزلازل التي تقع في كل جنوب مصر خط عرض ٢٠ شمالا .

وريما أقلها تأثيرا وأكثر حدوثا هي نتك الزلازل ذات القدر الدقيق التي تسجل أجهزة رصد مركز يحوث الزلازل في جنوب مصر عددا كبيرا منها يوميا وكذلك مراصد الزلازل في حلوان والقطامية والفردقة وأسوان وأبو سميل ومطروح .

ومما يزيد من خطورة الزلازل وإمكانية وقوع زلازل ذات قدر عال إن سجلها التاريخ يعتبر غير كامل إلا إذا جزمنا بأن كل ما هو موجود ومتاح من أخبار هذه الزلازل التاريخية قد حدث في أماكله المنوء عنها ونوس محلا للشك من حيث شدته وقدرته .. وعلى ننك فإن أكثر مناطق مصر في إحتمال تعرضها للزلازل هي مناطق القاهرة الكبرى ودنتا النيل وساهل البحر الاحمر وشيه جزيرة سيناء ثم الساحل الشمالي الغربي غرب الاسكندرية ويأتي بعد ذلك جنوب مصر بدءا من قشا والاقصر وحتسى الشلال جنوبسا وشرق الجنوب في جنوب الصحراء الشرقية ويأتي في نهاية المطَّاف منطقة جنوب غرب مصر.

ومن الجديد بالذكر أن اى نشاط عمراتي وتعديني كبير أو بناء السدود ومحطات توليد الكهرباء المانية والخزانات الصناعية التى تتكون نتيجه نها قد تغير من النظام السائد ويغير من توالد طاقة التحميل وزيادة معدلها عن المعدل المالوف مما يعيد النشاط الزلزالي في مناطق التراكب الجبولوجية القديمة العمر مثل وجود يحيرة المد العالى في جنوب مصر وما أحدثه تكون ثاني بحيرة من صنع الانسان على مستوى العالم في حدوث هذه الزلازل وأيضا زيادة معدل تكراريتها عماكان معهودا قبل بناء السد العالى

السيارة التسى . نركبها مم تتكون وكيسف تسسير



شكل عام نسيارة نقل يوضح موضع عمسود الكردان بها

# ،عمود الكردان،

● © تكلمنا فى مقالات سابقة على صفحتات «العلم» عن: تركيب السيارة و الهم مؤداتها! الإساسية ، هم تالمجرى والإنجابية المحصول نما على على القدرة ، ثم تعليفة توصيل هذه القدرة الى (البدرياع) ، ثم تعليفة تحديد والعقار السرعة التي ستقبرات بها السيارة عن طريق صندوق التروس ( الجيدياتها) ما ما يسمى باللغة التروس ( الجيدياتها) ، أما يسمى باللغة العامية ، القليس .

ومازلما نتتبع ألدركة من المحرك حتى وصولها الى عجلات دفع السيارة الخلفية.

# مهدس ، عبد الحليان أحمد سيلامة

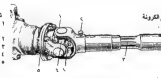
وسنتكلم الان عن كيفية توصيل القسدرة من صندوق النروس الى المحور الخلفي الذي يه عجلات دفع السيارة .

تتاقل القدرة من العمود الرئيسي بصندوق التروس ويتم توصيلها الى الكرونة الموجودة بالمعور الخلفي تجن طريق عمود تلل قدرة خاص قد تصميع معين يسمى « عمود كردان » كما يشكل ( ١ ) .

ولتوضيح اهمية الدور الذي يقوم به عمود كردان في نقل القدرة ، يجب ان نعلم أن المحرك والدبرياج وصندوق التروس مثبتة كلها تثبيتا جيدا في كمرات شاسيه السيارة ، ولكن الغلاف الماوى لمماور عهلات دفع السيارة والمنقولة اليه القدرة متصل يكمرات شاسيه السيارة عن طريق بايات SPRINGS ، فعندما تقابل المبيارة طريقا غير منتظم تتضغط اليابات وتثمدد حبب حالة الطريق ، أي أن عمود كردان ينقل القدرة من عمود محوره ثابت ( عمود الادارة بالجيريوكس) الى المحاور الخلفية ( وهي غير ثابتة ) . وهذا يؤدى الى تغير زاوية الادارة بين طرفى عمود كردان ، كما يعمل ذلك ايضا على تغير الطول القعلى لعمود الكردان اى ان طوله لا يظل ثابتا اثناء سير السيارة بل يتغير بالزيادة او النقصان حسب منطلهات الطريق . ويوضح ذلك شكل . . . . . .

اذلك نجد ان عمود الكردان له تصميم خاص يجعله بقوم بمهامه المطلوبة منه على اكمل وجه ، فنجده مزودا من كلا طرفيه بوصلة عامة تسمع له بغفور زاوية محرره كما يزود بوصلة منزلقة Siding Johic تسمح له بغفور طوله الفطى وشكل ( ۱ ) يوضح هذين الوصلتين

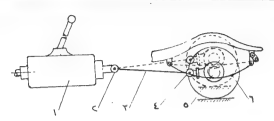
يوضح شكل ( ؛ ) كيڤية تفير زاوية محور عمود الكردان على طرقيه .



شكل 110 - عبود كردان ٢ وصلة كردان ( جامسة ١ الدركة ) ( وصلة عامة ) ٢ مرضع نزيبت ٣ مجارى المبود المخدد ( وصلة منزلقة ٤ الوصلة المستمرضة

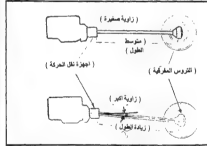
 الوصلة المستمرضة
 شفة ( علائشة ) مسستدوق التروس

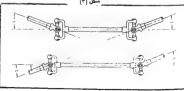
شكل (١) .



ارتفاع وانخفاض المحور الخلفى وتغير المسمافة بينه وبين صمندوق تروس السرعات حسب حالة الطريق أو مقمدار تحميل السممارة

> > شکل (۲)





# مواد جديدة .. للوقاية من الإشعاع

ألفت الأيماث والدراسات القامية الذين أمراها علماء المركز القوسي ليحسوبات وتكنولوجيا الإنجاع بالإشارات مع قدم يعرفوجيا الإدرام بمعهد الأيرام القوسي يجامعة القرحين كماليتين للإنجاع يجلونين وقدرتهما على الواقية من الإنجاعا بالإضافة إلى تأثير مما الدافي على الانجاء للتاو المعلى ومعاية أعضاء البحيم من الأثار التجاهية التي قد تحدث تتبهة التعرض، للإنجاعية التي قد تحدث تتبهة التعرض،

صرح الدكتور عبد الباسط الأعسر رئيس قسم بيولوجيد الأيرام بأن هذه التجساري الفشتركة الترافيوي على من مع منوات أستهدفت تقييم ويدراسة كفاءة مادنيسن والتوليات المتحدة الأمريكية والتلازم ليهان تجريتهما بعد على الإنسان إلا في أضيق الجدود وذلك للتأكد من تأثير هما الواقي من الانساد من

وأضاف أن التجارب المصرية أكدت أن سعية هذه الدركيات ضغيلة وانه يمكن ستخدامهما لتجديد خلايا الكيد ووقاية أنسجة الفخ والوقاية من الإصابة من للعقم بالإضافة إلى تلوية أنسجة الكلي والأمعاء بالأضافة إلى تلوية أنسجة الكلي والأمعاء

# الخيال

الخيال العلمي، اصطلاح في حقيقته خطاً ووهام، ولامكان نه في مجال القكر العلمي والبحث التجريبي على عكس الخيال في الانب

فخيال الاثباء متعة للكاتب والقساريء علسي السواء .

فإذا جنح كاتب إلى الماطقة ومزجها بالخيال فهناك يشر ولفضلون هذا المزج ويرون أي الخيال في الاحب كالملح في الطعام ، ولكن كثيره ويلسد . وهناك أدباء يجتحون إلى دقة التميير . ومن تقراء من يجب هذه الدفة ، مع قدر تأخيا من

# الحقيقة المجردة:

توايل الخيال.

أما الطم فلا غيال فيه ، فهو على تقيض الانب والفن تماما ، لاته لايعرف إلا المقبقة المجردة والثابثة والمؤيدة بالتجربة والبرهان ،

طانق الكور وتجانية ونواميسة وأسراره علما من صنع الله سبطانة وتطالى، فهي ثابتة غير متضرة وكل ما سطانة أن هذه القواتين أمرار الكون، المتدى البها العلماء في غرون متعاقبة بقوة الملاحظة والبحث والتجريب، مع لقامة النظيل على صحفها وتابيدها ممن حولة من

ولم تبدأ الحقائق الطمية من قراغ . هاهو البخار لم يكن خيالا علميا .. اتما بدأ عنما لاحظ « يهومس وات » وهو صغير أن غطاه ابريق اتشاى فأ عشاء القدر يعلو ويرتفع ويهتز ويتحرك ، عدما يغلى الماء ، فيدفع بقار الماء مقا المضاء .

هذه الملاحظة كانت يداية عصر البخار . (( بدا « همس وات ، يتابع قو البخار . ويجث هني اخترع صدة أمهزة تعمل يقوة دفع البخار . اذا وقوة البخار لم تبدا من خيال . بل بدات يقرة الملاحظة . ثم يمواصلة البحث والتجريب حتى وصلت فيصابعد إلى اختراع أقطار المنكسة العديدة .

وما يقال عن البخار بقال أيضًا عن ء الوارد

# العلمي

# حقيقة ..!!

# بقه الاستاذ الدكتور عز الدين فراج

جتر ه قلد وجد أن الاصلية بعرض الجدري في منطقة وكان بمشاهدته التعيية وكان بمشاهدته التعديدة وتدويقها التهي المحلوف على المخلولات من هذا المدون - لاكهان بتدون مثالة أرتباط بينهما ؟ واللاجابة على مطال المهدد المحلوف الاجابة على هذا المدول الابد على تجارب ... وكان من يقبل أن يوب يقو ما الربد ؟ الأحد طبعاً المدولة ما الربد ؟ لا يعد طبعاً المدولة ما الربد ؟ لا يعد طبعاً المدولة ما الربد ؟ لا يعد طبعاً على المدولة ما الربد ؟ لا أحد طبعاً على المدولة المدولة على ال

عندند لم يجد «انوارد جنر » مقرا من أن يجرب هذه التطبية في ولده الوحيد ، بالرغم مماع ف عنه من أمد العلقافة والامد

مَاعَرِفَ عَنْهُ مِنْ أَوَةُ الْمَاطِلَةُ وَالْإِبُوءَ . اللهِ العاطِقَةُ وَ الْمِاطِقَةُ وَ الْمُواجِبِ

وقف « ادوارد چتر » مشتت الفكر ، حائرا بين عاطفة اب يضحى بولده وبين واجب يملي عليه أن ينقذ البشر كلهم من هذا المرض .

همل وقده بين يديه ، ووضعه على ركبتيه ، واهدت بتراعه خدشا وضع عليه بعض القيع الذي أتى يه من ضرع الايقار المريضة بالجدرى ، فظهر على وقده أعراض مرض جدرى الايقار وشفى منه .

وأراد «قرار دهار» أن يستكمل يعده فقال إلى وقده بعد ثلقه مادة الهجري البشري من طال مريض به - ايتحقق من هذه الطبقة التي لاعظها ومن قبل المحادة التي كمشها في الوغلية من هذا ومن قبل المحادة التي كمشها في الوغلية من هذا داده - وعان من منظ وقده ومط التيجرية على المنافئة توصل إلى الوغاية من مرض المجدي - عل كان نقط خيالا أم كان شرد قادة المحادة و التهرية والبحث والتمسية باعز ما يطلك في هذا العالم .

# لا.. للخيال العلمي:

من هنا ترى أنه ليس في الطم غيال ولاخيال علمي .. أالعلماء لايعرفون إلا العقيقة الثابتة . ويجمعون عليها

وها هو « انبجن » يتقل على سنيقيه . « أارسر » و « ولأس » أوجنهما يشبسلان

مصياح القوس القهربي ، وهو مصياح شنيئلًا التوهي ، ينتج ضوءا ساطعا لاتحتمله العين صاح فارمر گلالا .

أن أشواء القراس الكهريسي: كمسا ترقم بالمسون لاتصلسح الا لإشاءة المياريسين والفائرات ، ولايسلح لاشاءة المثارل الثلاثا قلطمه ليسون الدان

سأعضيع لكستا تعقيلها وضء بالسلاة الحراري ، أقالوا له التهرية خير يرهان

مرران ، معمورا به هدوريه هو بروان راح البيان بهزيا في مقاله استكام داراية تشكل وقتا لم تشرق و تقالت . وقائل البسور ويصطع و لايقائف . فضائل ليلا ويشيل الم ويصاعوه في معلل ، يقورون سلكا يجد بالله ويمان عبد مائل ، ويقور الي بويران قبلا يجد بالله ويمان يعد مائل ، ويقور الي بويران قبلا يجد الكرون في كرة زيادية مارشة قبوناه فتوجه المنطح ومشت ساعات والمكل ترسيل ساعة المنطح ومشت ساعات والمكل ترسيل ساعة المنطح ومشت العالم . ويعد سائة وثلاثين ساعة

وراح النيدون بيحث عن فتول أفضل . حتى المتطا الكر من مانة المساهدا قال من مانة المساهدا و المساهدا الكر من مانة المساهد ، و المساهد ، أو المساهد ، أو كان له من أمل تعلق عنص عالم الكورب عنها من أمل تعلق عنه مناهدا عنها من المساهدات المساهد

حتى أصبحنا نتم بهذا الضوء الكهريائين. لقد جلت السيّما على الاجيال الحالية والقائمة أضلام غلمة على الخيال الطمسي المتوسية والكسب .. خلطوا فها الخيال ببعض الطب مماأدي إلى تلوث الثقافة العلمية عند الضيف

# لاتشوهوا العلم :

ولا تأكل الطبال الطبابي . الركامية العقد، ولا تأكل هوه بالمباب قبل العرب والماكسية والمبادية فإن تقدد أصحاب قبل العربي بدائم الاتفاد والقون - عؤتم بالشعر والقصة و العضر مية التي تصور عباة الإصابات على شنيل علاجهة وأراضها لتفرغوا فيها خيالته على وصح الاتب لاتمرغوا في القبل الإيقار - فالقبل في الاتب عكائوا إلى المتعام الزادة من هدفيد

الركوا القدمين الطمئي الشماد القزيز وسلوا إلى قدة الطم والنهيم مواضية رابعة مستقرات علماء الباء . في مشود وأقدر على تقدم عليم غير أسلوبيسها مدير . حيون أيرش قوله به عن الواقع والمطهاة الكاملة ، ولهم من فيأسياسات الايب ووابلها ما يكرب الحقيقة الن كل قارىء أو كل مشاهد مثرة بالمطافق الطعية دون أن يجتع للطيال الذي يشده العكمانية

# الدیناصورات .. ماتت مشویة رر

• كما هر العداء في خاليية النظريات النظريات المعادة في خالية النظريات العلماء والباحثون المؤجدة والمجان بيدن طويد أو والباحثون المؤجدة عند نفس الشرع حدث معرفي النظرية العيامية على الميامية على الميامية . ففي منا التزارع خلا حوالي ١٥ الميون مناة . ففي منا التزارع خلا حوالي ١٥ الميون مناة . ففي منا المجازة المؤجدة . ففي منا المجازة المؤجدة والمؤجدة . أن فيزانا عمرفا العالم المغيمة لوبان العالم المؤجدة العالم المغيمة لوبان العالم المؤجدة على المؤاخذة على

مِنْذُ ثَلُقُ التَّارِيخُ والنَظْرِياتُ الْجِدِيدَةُ تَتَعَاقَبُ حول نَثْنُهُ الشَّفْرُ الْمُنْصُلُّ الْدَّقِي خَيْرِ الطَّيْسَاءُ طُويلاً.. ومن يون الظيرات التعبيدة، أن الإصطفام الرهب تنج عنه أنهما أن الإصفار الإصطفام الرهبية فوق الإرض ، منا أدى الله موت جميع أشكال الجاة الشائحة ، ويقاتل معالى ، ويالطبح جميع أشعوانات الشي كانت تتقدّن بها . ويالطبح بخوم الحوزانات التكريبة الشي كانت تتقدّني بها . ويالطبح بخوم الحوزانات الكمّاريبة الشي كانت تتقدّني بها . ويالطبح بخوم الحوزانات الكمّاريبة الشي كانت تتقدّني بها . ويالطبح بخوم الحوزانات الكمّاريبة الشي كانت تتقدّني بها . ويالطبح بخوم الحوزانات الكمّاريبة الشي كانت تتقدّني الإسلام المناسبة المناسبة الشي كانت تتقدّني المناسبة الشياسة المناسبة المنا

أما البروفيسور روبرت سلون بجامعة مينوسوتا وزميله البروفيسور ريجيي فقد أكدا ، طبقا لإبحاثهما والافلة التي عشرا عليها ، أن

الديناصورات لم تمت قباة ، ولكنها عاشت بعد كارثة الغزل لمدة الاقل عن ، ٥٠ الفل سنة في ظروف صعبة نظرا الندرة الطعام تنبهة لموت نصف الحواة اللبائية ، وأن ما حدث لا يعشر كارثة كونية ، ولكنه يعتبر أحد أنواع الانتخاب الطبيعي لافساح المجال أمام أنواع الحرى من المعارض لافساح المجال أمام أنواع الحرى من

وفي نفس الوقت ، هدلت تغيرات في قاع البعر ، معا أدى الى انخفاض معطع البحر بعوالى الف قدم . وتقيجة اللك تكونت جمود طبيعية بين أميا وادريكا الشمالية ، معا ماحات على هجراً أعداد كبيسرة عن العبوالسات السمى بلاد العبارات ، حيث زامعتها في معيشتها ، العباصرات ، حيث زامعتها في معيشتها ، وكانت عاملا الما في القضاء حيلها .

وأحدث نظرية مُؤكّد أن الديناصورات قد لاقت حقفها «مشوية !!» . والنظرية الجديدة قامت

ينشرها مجلة «نينشر» البريطانية واشتراك في كلايمها العالمان الإمريكيان الكشور مايكل رمينو والتكثير نيزلولك من جامعة نيوورال، وتعلى التقليبة ونيطراسية ونيطرسانية ونيطرسانية ونيطرسانية ونيطرسانية ونيطرسانية ونيطرسانية ونيطرسانية ونيطرسانية منتبع القلاد، والتي تقوم أم الطبيعة بوظيفة مستج تقتع هذه العادة ، يعد اصطلام المتراتي بالإرس ال

دافي ذلك الله اختلاط السحب .

وبإغضاء السحب التى تقوم بمكس أشعة
الشمس الى الفضاء ، ارتفت تقوم بمكس أشعة
الإرض بمحلالات كبيرة مما أدى الى موت معظم
الدونامور المتحدة وقد تما للمواحد الرهبية والمحافظة الحرارة الرهبية
وقدم العالمان أدلة تم المقور عليها في جنوب
العالمان أدلة تم المقور عليها في جنوب
بالولايات المتحدة إلى المتحدة المتحددة المتحد

«تايمس»

الاكتئاب يهدد حياة الاطفال المرضى بالريو!

أشارت دراسة حديثة ، أنى أن الإطفال المرض بالربو أنا أصيو أيضا بالاعتناب الناصي . فعن السكن أن يقدّوا حايثه . . وكنك الاطفال الفن يترضون لشتاكل لجمّاعية ، مثل حدث الطّارى بين الايون أن مرت أحدها ، أن الذن بوحثون في أسر مفككة معرضون للموت ينسبة تزيره تقورا عن غريم من الاطفال المرض بالربو .

والنّا كان جميع الاطفال المصابين ينقس العرض يتعرضون للويات من الاعتلب ، فإن الاسفقال الذين يعيضون في ظروف اجتماعية سيئة تواجههم مضاطر شعيدة انا هاجمتهم توبات الاعتناب .

وتقول الدراسة أيضا ، أنه بين البالغون أند يحدث نفس الشيء ، ولكن ينسبة أقل من الاطفال . وحتى الآن ، فإن العضاء والباحثون لا يزالون غير متأكسين من أسباب هذه الظاهرة السحيرة . . يقول الدكتور رويرت سترتك بجامعة والشقان يسائت لويس بالو لإياث المتحدة ، إن التقيريين من الإطفالية للعرض بالرود تهاجمهم توبات الاكتلاب الاحساسهم باتمهم مصليون بعرض مزمن غير المائل الشفائة . وقد وفقهم هذا الباس الم عدم تلايل الدياء وتجاهل أوضر الطبيت ، مما يؤدى الى زيادة علهورة

المرش وتعرضهم للويات الاكتتاب القطيرة .

و كلول نظرية طبية أخرى ، أن الاعتماء بسبب للاطفال عدم أو إن كوماتي في الجهاز العسبي يؤدي الى زيادة حدة الرود . . وينسم المتكور بروس ميلار المصافي الاطفال بمنبلة ميفل الإباء و الإمهات بعر الله أطفالهم العرضي بالرود ، وفالا لاحظوا عليهم علامات اليأس والاحياط فطبهم تشاذ السيطة . لان نقاء قد يعنى غرب مهاجمة الديبات الحدادة لاطفالهم . ومن الاطفال الاسراع للطبيع .

وتشور الدراسات ، إلى أن الاعتقاب ينبع غالباً من المشاكل العديدة التى يعلني منها الإطفائل العربين بالربو ، مثل ، أنهم التغيب الكثير عن العدرسة ، ولا يمكنهم الإشتراك في الكثير من الإنشطة . ويشعرون بالعزلة

« هير الد تربيبون»



 تواجه اكبر عشر شركات لتقديم الوحيات الغذانية لشركات الطيران البريطانية عاصفة حادة من الاتهامات بسبب كثرة جالات تسمم الركاب في السنوات الاهيرة .. وطبقا لتقرير المعسمل المركزي للصحة العامة بمطار هيثرو بلندن ، قان هوالى ربع الوجبات الخانية تحتوى على معدلات خطيرة من البكتريا الضارة .. ومن بين ١٠١٣ وجية تم قحصها في عشرة مطابخ للشركات المتخصصة في تقديه الوجيسات لشركسات الطيران ، تم إكتشاف ٢٤١ وجبه تحتوى على بكتريا ضارة ، بما يعادل عشرة أضعاف المعدلات المسموح بها !!

كما ظُهر أن واهدة من كل خمس وجيات تحتوی علی کمیات زاندة من بیکتریا «إی . كولى» الشديدة الخطورة .. كذلك تم اكتشاف وجيات ملوثة بالسالمونيلا .. وعلى الرغم من

الضجة التي ثارت في بريطانيا في السنوات الاخيرة يسبب تلوث الاطعمة بالسالمونيلا ، فإن التقرير يؤكد أن المسافرين على الطائرات البريطانيسة مصرضون للاصابسة بالتسمس بالسالمونيلا ينسية تزيد عن ألف ضعف نسية الاصابة من اكل البيض ولحم الدجاج في المظاعم و المناز ل

ويقول المحرر العلمى لجريدة «مسائداي أو يزرقر» البريطانية ، أن الامر تقطي حدود مرحلة التسمم ، فقد فقد الكثير من الركاب حياتهم نتيجة لتلوث الطعام بالطائرات . ويدا التنبه لهذا الامر الخطير إينداء من سنة ١٩٧٣ ، عندما أصيب بالتسمم ٤٧ راكبا على الطائرة المتجهه من لندن الى سيدنى باستراليا ، وفي رحلة ثانية لنفس الطائرة بعد ٣ أيام أصيب أيضًا ١٤ راكيا بالتسمم . كما أصوب ١٩٧ راكبا بالتسمم في

مدينة برمنجهام الى مانشستر بإنجلترا أصيب بالتسمم الغذائي ٣٠ راكيا .

وتقول أن كلير عضو مجلس العموم البريطاني عن حزب العمال ، أنه على الرغم من الضجة التي ثارت حول هذا الموضوع ، والتعقيقات التي أجرتها الهينات الصحية فالا تزال حالات التسمم الغذائي مستمرة ، ومن قبل حذرت وزيرة الصحة الهريطآنية إدوينا كورى التي أضطرت للاستقالة أمام هجوم مصاتع الاغنية المجهزة ، من خطورة تتسوث البسيض ولحسم الدجساج بميكسروب السالمونيلا، وكذلك خطورة الاطعمة المجهزة على صحة الشعب البريطاني .

وما بحدث لركاب الطائرات من حالات التسمم الفذائي ، يحدث على نطاق واسع على الارض . . فقى بحث قامت به جامعة ويلزف بريطانيا ، ثبت أن الاطعمة المجهزة، أو ما أصبح يصرف يالاطعمة «القردة» تؤثّر على صحة الانسان الصدية والعقلية . فالأشافات الصناعية لاتواع الاطعمة المجهزة تلعب دورا خطيرا في سوء

العالـة الصحيـة للشعب البريطاني ، وخناصة اطقال وتلاميذ المدارس .

وطبقا نقارير وتصريحات الطماء . فأن ظاهر ألطف الرهبية ، التي سيطرت على الشعب البريطاني خلال المشر سغوات الاغيرة . والتي تتصمت بشكل مغز ع في حوادث الشغب الدامية اشاه مباريات كرة القدم . سواه داخل بريطانها او غارجها ، ترجها اساسا الى الاغذية المجهزة غارجها ، ترجم اساسا الى الاغذية المجهزة

واهيزة القريد العابية ، سواه المستقدة في محال بيع الطعام او المغازل ، والتي تقف الومائيكيا عن العمل عند وصول العرارة التي درجة معينة ، البيت الإيماث النها تودي الى فقد . 7: من الطاقة لا يتنطقة من درجة تجمد رائعة ، مما يسبب تقويث الطعام . ولايجاد من الشكلة توصل الغيراء الى توج هديد من اجهزة الشريد والمغلظ على الطعام في درجة تجمد معينة تحديم من التقليل الطعام في درجة تجمد معينة تحديمه من التقليل العلم الحياد التي تحديد من الجدة

واشار التقرير صحر نشر في بريطانها - أن الإكلات القطيفة السريعة الصمنعة - والشيوس -والهايمور رم والسجي و قرط القلد معظم أستيعًا المقالمية عند تصنيهما - أي الها تما السعة وتعطى إحساسا بالشيع بدون تحقيق المقا فادة غذائية الموسد - والذلك - فإليها بسيب اشرار بالشات الإطلاق والراهبين في مرحلة الشده والهاء - والتريخ وقط عطيها متشار مواشعة

وبالطبع ، قَانُ الحل المنطقى الوحيد لهذه المشكلة الخطيرة ، هو الاتهاء للاطمعة الطازجه

# لا تضعوا الملح على الوجبات سريعة التحضير

حذرت صحيفة بربطانية من ان الهكتيريا تستطيع البقاء في افران الميكرويف منى ما كان الطعام الذي يراد تعضيره مماحا .. لان الاطباق المملحة لا تحصل على كمية كبيرة من الحرارة كما او كانت غير مملحة .

واوضعت الصحوفة أن يكتيريا السلمونيات نبقى حوة بالرغم من استفدام جهاز المعاشون أن الطلح في معلية الطهى ... ويقول الباشون أن الطلح على ما يهدو يمنع نفاذ الموجات التي يطلقها الجهاز التي وسط الوجهة .. والعاب الباحثون بصائمي الأخذية أن لايضعوا المفح على الوجهات المريمة التعضير.

# كبسولة الزمن .. مع نجار ايرلندي ا



● قام الدكتور وبل سنيجر وبعض زملابه في رحلة الى القطب الشمالي بالزهاف الثليجية التي تجرها الكلاب ... وبعد جهود شاقة وصلوا الى هدفهم في شهر مايو سنة 19۸۱ ، و قامت البعثة بإعداد ما أطلقوا عليه كيسولية الرس ، وهي عبارة عي علية طويلة من البلاستيك محكمة الأغلاق ، و وضعوا في داخلها تقرير اكاملا عن رحلتهم وصورة لاعصاء الفريق . ثم قاموا بوصحها فوق تلوج البحر القطبي عني أن تهملها النيارف المانية.

رقى ه فيزاير الماضى، وبينما كان بيدار جالا جهيز ٢٠٠٠ ٢٠٠ علما - ويممل نجار افى مقاطعة دوجال على المبلط الشمالي العربي لايرلندا بسير على الشاطىء هى مكان بسمى باودى فوزلاند شاهد اسطوامة من البلاستيك. القاطي او اعدما الى مترلنه ، و عندما فتصها بعد مجهود كبير فوجى، بمعتوياتها .

و لم يكن ميدار قد سعم ابدا عن رحلة سنيجر وزملامه ، ولكنه وجد على طبير الصورة اسم الجمعية الجعرافية القومية بإمطارة ، فقام بل سال الإسطار، العلامية بحدوباتها الى عدوان الجمعية التي قامت نشر صورة المجار الايرلندي والرحلة الطويلة التي قامت بها كيسولة الزمن .

وتُملكت الدهشة الشديدة المكتور سنبجر ونقية أفراد الأورق. . فلم يكن بتوقع أن تنافر الاسطوامة من القطب الشمالي الى ايراندا - - ٢٠ هيل - ذا كان من المنوفع أن نصل الاسطوامة ، لو ساعتها الظروف اليووية ، إلى إسلادا القريبة . . وقد هصل النجار الايرلندي على جائزة مقدارهما خمسة الاصاد دولار "

« تاشيونال جيو جر افيك »

## إعداد : محمد عليش

# • أسيرين !!

اكنت دراسة امريكية أن تشاول جرعة يومية من الاسبرين يمكن أن يظل من خطر الإسبانية بسطة الشخ . الان تقاول حية واحدة من الاسبرين يوميا يظل من تجلط العم الناج عن سرعة خطفات الظلب .. ومعا يذكر أن حوالي مليون مواطن امريكي يصاب بهذه الحلة سلويا ..

#### ٠ ضحك ١١

و الفت أيمات « د. رايس » منير منينة موتالا الطبية السوينية أن الشحك من الكاب وزيل الشعوط والالام ويجل الإسمان يشعر باته احسن مالا وطبق أيحات على مرضى الاعتباب والتين يعانون من الالام قدرنة .

#### € مصعد !!

تمانت شركة واباتزة متلصصة في السناعات الكهربائية والالكترونية من الناج مصحد يصل بالصوت شنيد الحساسية و فو مزايا كبيرة يمان استحازه بالصوت فياس تناة طلليه مسليا له الكونية دون التواف في أي من الإدوار الإداري بمستجب حسب ترتيد لذا الهم.

# • حية أرز اا

تجع شاب عندى عبره ٢٠ سنة في تؤش ١٥٥ه هرفا على حية ارز واهدة في يوم واحد مسهلا يذلك رقما فياسيا عالميا ومحطما الرقم السايق وهو ٢٧٥ عرفة . .

# معجـزة !!

طرح الطفال الراهباة وقلبه خارج مسرد وهر اليوم التالي نبعج الإطباء في اعداج مسرد الى موضعه بعد جراحة استفوقت سيم مساعات وتكاد تكون الصلبة الايلى من نوعها في الفاح، (دورت بمستفية الايلى من نوعها ملبورن الاسترائية وكانت الإمر الشابهة في مستحد طفايا المسترائية وكانت الإمر الشابهة في بعض يوما واحدا ...

## ● مسور اا

و تارت منعولة موفيتة أن موائلنا موفيتيا ثمان من القائلاً هذا ميور أوتوقرالية لطق طائر الثناء تعليقه أوق يبيته في طرب موساق طي أرتفاع ١٠٠ مثر ونشرت المسيقة أهدى المعرر للطق ١٠٠ واللك أن اللرجل تمكن من تصييف صورتين القلاف ١٠ سنورة /

# ● صواريخ !!

هناک تهارب حن تطویر صاروخ امرانیای ارش ارش بهکنه اصابهٔ ۱۵ ارش ارش بهکنه اصابهٔ ۱۹ ارش کرد کت اسم حاریما ۳ واریما ۲ به پسل مناها الی ۱۳۰۰ که متر و ۱۳۴۰ کدمتر طی اشوالی

# • الغاء!!

احان طييب ألمائي أن معظم العقاقير المليئة تشكل غطورة بالغة على اعصاب الإمعاء وأن كثرة تشاول المليشات بلغى وظيفة الإمعساء الطبعة

# • ثسوم !!

الد الإطباء في الصين الشعبية أن الثور افضل علاج لامراض ارتقاع طبقط السدم وتصلب الشرايين ويعض الأورام السرطانية الميكرة وزيادة نسبة السكر في الدم ...

# وفساة !!

توفی رائد اللبشاه الامریکی روناند ایفاتنز ( ۵۰ عاماً ) الذی کان قائدا للسفینة ایوالو ۱۷ وقایم رهان آلی القدر عام ۱۹۷۳ والتی قال ضها انها کانت افضال تجربة مر بها فی میانه وکان ایفاتر قد نفتیر عام ۲۹۲۳ لیمتاز تعربیات روانا

# • بلاستيك ،، معتنى !!

توصل علماه اللهبياء الل تطؤير أوغ من الولايد وقع من الهلاياته له ها هو الهلاية له الهلاية المداد أن تعل معل المداد في هدد من المنتجسات المناعوسة ، مثل شرائسية السيلون من المنتجها هي شكل شرائح المداد المدا

#### ● فضياء اا

يجرى الطماه الامريكون والسوفيت سلسلة من التهارب على السهة طران عائدة من رهائك فضائية وذلك في اطلا دراسة حول المسال البدرت في عالة التعام الوزن ، يشأى الطماع من حدوث الاتمال يتمو غلايا سرطالية بدلا من المشاريا العالمية.

# • طلای ۱۱

أيدة عنفان الميكاليكي الخريقي «دوخر» من يتمار هيأن الخدامة بعد من يتمار هيأن الخدامة بعد تجوز من المعاملة بعد المعاملة بعد المعاملة بعد المعاملة ا

# ● رفيض ١٠٠٠

اعلن باحثون امريكيون انهم نجحوا في زرع خلايا منتجة للانسولين لامرأة مريضة بالسكر وان المريضة استطاعت الاستفاء ، لمدة اسبوعين ، عن حقان الانسولين التي قلمات تعيش عليها بصفة يرمية الا ان جسم المريضة رفض الخلايا الغربية بعد ذلك ...

#### • سعرات!

و السعرات العرازية التي يختاج اليها الجسم ومها :

طبق السقطة المقون من بغير به خفيان المعاطم بسل فلفل المضر يعتوى على ١٥ سيرا هراريا .

ی الموزة بها ۱۰ سعرا عراریا و ۳ جرامات من الایاف .

 البرتقالة بها ١٠ سعرا عراريا و ٣ جرامات من الإلياف .

 الاطار الذي يتكون من بيضتهن ، ملطة زيد ، توست - ١٩٥ منفر العرارة .

# ولقساح!

يُوصل العلماء في يريطانيا - من خلال تجارب إجروت على الإغار تمهيدا انطبيقها على البشر -القاح المرضى سرطان على الرحم الذي يودى يحياة القر من الفي بريطانية سنويا لعقظ المهاز المناعى بالجسم لعقاومة المرض في مراجله الإدلى.

#### • زلزال ! دده من الله د الد

تعربتند حدة مناطق في الجزر البريطانية لَرْنُرُالُ قُويَهُ \*٥٠ درجة بمقباس ريفتر وادى الى احداثاً من في ميناكن منطقة سناتفورد وتشققات وغيروخ في عبائي مدينة مانشهستر

# ا ♦ رئسة ١١٠٠

قلعت الوحدة الطبية بجامعة ليشتر البريطانية بتركيب رأة صناعية لطقلة حيرلة الولادة من جامليكا - وذلك في اول جراحة من نوعها في بريطانيا - نجعت الجراحة وخادت الصغيرة للتلفس بجبورة طبيعة يمد لاه مناعة .

# ملاريا !!

♦ اعان غبراء منظمة الصحة العالمية ان تصف مليار شخص اي بمعدل واحد في كل شترة من سناس "معصورة معصاب باحد الامراض الاستوانية الست القائلة وعلى راسها الملاريا التي يعانى منها ٧٠٠ مليونا و ١٠٠٠ منهم بعيشون في جنوب الصحراء الافريقة ...

#### ● هسوأء !!

أثبت العالم الامريكي د . ارئيس المتضمع في بجوش الامراض . • أن الهواء الملوث الذي وضم أسبة عالية من مادة قائم لكسيد النتروجين بساعد علي نمو الخلايا الصرطانية في الاجسام الحية اكبر من الهواء اللقي المرسطة

# قرحـة !!

ابتكر الجراحون بمستشفى يونيار ستسى كوليوج في للدن اهدى الاساليب لاجراء عليات ردق جرزن المحدة المصابة بالقرحة دون فتح المعدة . ويران المحدة الجراح بالتغيير الموضعي والقيام بالحال تجار خاص من طاق المريض ثم توجيهه الى موضع القرحة حيث يوجه الروض تم توجيهه الى موضع القرحة حيث يوجه بالرق ...

Control Paris de la Colombia

# • صحقی !!

اطن فى طوكيو أن صحفيا بابانوا سينطلق فى اوائل دومعير القادم لارسال تقارير يومية عن التغيرات فى بينة الارض ليكون بذلك أول صحفى فى العالم بلاوم بمهمة فى القضاء .

واعلنت أكبر محطة أذاعية في اليابان أن الصحفي مبيقض ثمانية ليام على متن سفينة فضاء سوايتية والله ميرسل رسائل حية على الهواء يوميا للرايدو والتنايلزيون الهابانسي واضافات الها ستدفع للاتحاد الموفيتي هوالى ٥٠ مايون دوار للناء صغره .

واعلن ممنول فضاء سوفيتي أن المسطهين السوفيت أعربوا عن خبية أملهم لأن أول مسطى ينطلق إلى القضاء أن يكون واحدا منهم وقال أنه لن يناطل احد منهم لهذه المهمة قبل بداية المام 131،

#### • دم ۱۱۰۰

نجح فريق من اطهاء مستشفى سان قلى قوريدا فى القاق حياة طقلة غير مكتملة النمو وتمانى اضطرابا فى التنفس بعد أن آلا توصيا غيرة الإكامية المستردت تتلفس بالطروقة بدلا من الدم الطبيعي واستمرت تتلفس بالطروقة الجديدة ١٩ ماساعة وينؤ فح زيادة استقدام السادة المجديدة ١٩ ماساعة وينؤ فح زيادة استقدام السادة .

⇒ كما توصل فريق طبي فرنسي بممتشفى سان لويس بباريس لتناذج مذهلة تعلاج احد انتواع سرطان اندم باستشدام ما بعرف « بالحمض الشيكي » اى تبديل الفلايا السرطانية في الجسم الشيكي « اى تبديل الفلايا السرطانية في الجسم الحي ملايا ماليمة .

#### ● عســر !!

يقول المسئولون في معهد الإيحاث الطبية في نوودنهي ان ثلاثة ارباع المصابين بحمر الهضم الدائم .. تم شفاؤهم تماما بعد تقنيتهم بالموز لمدة ٥ أسابيع متتالبة ..

# • اكتشاف !

تؤصل البروفوسور القسرتسي جائن كلسود شير مان الى اكتشاف اجسام مضادة تحول دون نمو اليروس مرض الابطرز ، ويعد هذا الإكتشاف خطوة كنيرة ، اكد الباحثون أن اهمية الإكتشاف ترجد الى أنه يفتح مجالات جديدة للعلاج الطبيعي من خذا المرض القائل .

#### ● دستم !!

نكرت دراسة اجريت بجامعة ميتشجان الامريكية أن العراة التي تتناول اطعمة عالية النسم بريد لديها خطر اصابة اطفائها من الاتأثبسرطان الرحم أو المبيض أو الثلاي في مراحل منقدمة من عمر هن . . .

#### • مخلفات !!

يدرس الطماء في وكالة ابصات المضاع الامريكة (أنما) أمكترة لتناج جهزا تعذير مركز أرصد تمركات المفاقات المنابرة لاحظام برواد القضاء الذين تهدد سائحية قطع المطال الشفائي الوقت الكافي للتصرف والإفلات من الخطر .. وكانت الجهزة الاستطلاح الإمريكية قد المخطر .. وكانت المنطلاح الأمريكية قد المخطر تعرور حول الارض ...

## • بالكـــلام !

تليفون يعتمد على صوت الاسان في النطق . باترقم المطلوب يدلا من ادارة القرص بالاصابح ويستطوع الاحتفاظ باعكر من • و قماو • • ا اسم وتاريخ ووقت المكالمة ومزود بشاشة عليها الارقام والاسماء التي تطليها بصوتك !!

## • حول الارض!

حقق زوجان هندیان رقسا قیاسیا جدیدا للدوران حول الارض بالسیارة فی ۲۹ پوما و ۱۹ ساعة و ۵ دقائق قطعا خلاله ۲۰ الف میل .

# • أسلحة !!

برى الفجراء المسكريون أن الاسلحة الإشعاعية تقير طبيعة الحرب بشكل جذرى في العستقبل القريب كما فقائل البنادي الإلياء في أوانل القرن العشرين والاتحاد الموفيتي وقول الولايات المتحدة في مجال تطوير هذه الاسلحة المعروفة باسم اسلحة الطاقسة الموجهة والاسلحة الإنساعية المواقعة

# 🖰 منكم .. ولكم 🗣

 ولاء على محمد اسماعيل - محمد خالد واسون - سيف الدين ياسون - ابتسام حسنى عبد المقصود - هاتم همشي - ماهر عبد العزيز -سمير محمود - هناء رجب طه - عيد القوى على محمد - احمد عبد المنعم المنشاوي - هيشم عاطف حافظ - على الفولي - محيى الدين حسن حشاد - فتحية محمد - فوزية عبد السميم -أمال الخضري - فاتن يسن - فتحية مصطفى -د ، تادية مصطفى - د ، سهير حستى - د ، نچوی محمد - د . سوزان حسن - د . احمد عید القتى راجح - د ، زمرد أثنور محمد - احمد محمد زهران - اسبوط - حامد الازهري - نقابة المحامين - ماهر حليم مرجان - امين العدوى المحامى - هية الله احمد محمد - منا الله احمد محمد - حامد عبيل - علاء حامد عميل - محمد عيد الله موسى - قُلْحي صبحي عمر - عبده محمد على - عيد المجيد عبد الرحيم هلوة -اسلام جمعة محمود - حسام مصطفى عيد

المحسن – على احمد سالم – مامون ايراهيم محمد محمد عبد النبي الهلالي - تجاح احمد الكيال - هية على محمد على اسماعول - محمد على اسماعيل - أمينة سيد عبد الكريم محمد سيد عبد الكريم - المجاسب مصطفى محمود الجالى - المحاسب عمر عوض - هذاء عيده واصف - سهير موسى فهيم - د . ناجى ثابت سعيد - سهير موسى عبيد - سهام احمد على حمزة - اهمد على حمزة - د . عيد العظيم بارجان - مجي عصامت محمود سعيد - تصار الدين محمود محمد - حسين الديداموني احمد -وفاء طه حسن - فاطمة محمد عبد الفتاح -سامية ايراهيم مصلحي - نبهاح مختار - ميرقت الجيد محمود - سجر سعيد حسن ،

## 📰 و قفة

كلما طالعنا بريد القراء نجد الكثرة من

الشاكين .. فعدم الرد استخفافا باقتراحاتهم او ضيقا بتساو لاتهم او عجزا عن الوفاء بطلبهم او عدم الاهتمام بتحقيق رغباتهم .. دانما راجع لضيق المساحة المحجوز ة لنباب .. وتوكد للقراء الاعزاء اهتمامنا برسانلهم وتساو لأتهم في مصر والبلاد العربية .. فهذا الباب ملك لقراء « مجلة العلم ، وحدهم . .

وسوف نوالي نشر الردود على اصحاب تلك الرسائل في الوقت المناسب وهم :

 خالد محمود محمد اسماعیل شیرا الخیمة طلعت محمد ابراهيم العباسي المنصورة منبة سندوب

 طارق سالم موسى - صيدلة - جامعة اسبه ط جيران مرقص - الانفسوش الثانويسة اسكند بة

 رضا محمد جمعة سائم طئفا - دقهلية -زراعة المنصورة .

# علمم متشابكة

## اعداد : احمد كمال زكى ــ يثى سويف

الكلمات الافقية :

١ -- من علمـــاء التيـــات المسلمين . ٢ - لقبّ رئيس جمعية علوم

المحار - أجد الوالدين . ع - لقب مولف كتاب (الانسان والنسبية والكون}.

 النواء - عنصر انتقالي (مفكوسة). ٥ - مطيع والديه (معكوسة) -

من الاسمأك ( معكوسة ) .

 ٩ - لقب مبتكر اسلوب التوليف العيشى ( معكسوسة ) - اهد الوالدين ( معكوسة ) .

حل مسابقة العدد الماضي



مقرد - للتقي ( معكوسة ) . ١١ – مادة منومة . ۱۷ - تجدها في « سيموني » من الاسراض ( معكوسة ) مكتشف العدسة المحمصة ( معكوسة ) . الكلمات الرأسية: 1 - اجال - ارجو . ٧ - منشابهان - في اول الشهر العربي ( معكوسة ) - اكتمل . ٣ - ثلاعب - وهدة موازين (معكوسة) - علم. ٤ - متشابهان - رق - يحمل المعلومات الوراثية . ۵ - متشابهان - من العشاصر

٧ - من اهتاسيا - يخصفي .

٨ - اصغر طائر في العالم -

٩ - والدة ( معكوسة ) - للنداء

( معكوسة ) . ١٠ - الم ( معكوسة ) - عكس

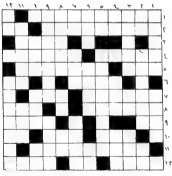
( معكوسة ) .

اعداء الاسلام.

ريوة.

٩ - ازدرد - تهر المانسي

٧ - تصف يطير - مشي - من



• مسابقة العدد

٨ - يصطاد (ميعشرة) -۱۰ - يخصنا - ام القبري -للنقى (معكوسة). ١١ - انزلكم - هلاك ( معكوسة ) . ٩ - النحافة (مبعثسرة) -

١٢ - وشي - نبات منطقل على

# مامسوث ... بسدون أنف !!

#### كتب - أحمد الشريطي :

عثر العلماء السوفييت على « ماموث » صفير غرب سيبيريا متجمد منذ ما يزيد على اثنى عشر ألف سنة وهو حيوان منقرض بشبه الفنار.

وذكر راديو صوت أمريكا أن علماء معهد المعيوان التابع لأكاديمية العلوم بلينتجراد التحوان المعيد التحوان المعيد التحوان المعيد التحوان المعيد أنه مطلع من مكان مرتفع إلى سطح بهردة أو نهر !!

ونسب الراديو إلى هؤلاء الطماء قولهم إن هذا هو أول كشف نحيوان ثميى منذ ما يزيد على عشر سنوات وانهم بعقدون أن عمره حقما مات كان نحو ثلاثة اشهر لأن طوله لا يزيد عن متر واحد وله جلد داكن وضعره بني اللون !!

# ألسوان الكتساكيت .. حسسب الطلب !!

أنتجت إحدى مزارع الدوادين الفرنسية كتاكيت ذات ألوان زاهية كالأحمر والأغضر والأزرق وذلك بعد حفن البيض بنوع معين من المواد الفائلية غير الفسارة .. وعند الفقس أعطت تشكيلة جميلة لمجموعة المتكانب الملونة

# كلمات للتأمل

- اليد الواحدة .. لاتصفق "!
- قبلك ، كنت اتبام چيدا ،، معلك ، اصيحت اخلامي افضل !!
- تاریخ الامة لیس ذاکرتها فقط .. ولکشه -اساسا - وعیها بذاتها !
  - ى قال الشاعر ·
  - لا تحسين العلم ينفع وحده ..
  - ما ثم يتوج ربه بخلاق ابن البخيل .. دانما مسرف !!
    - الصقور لاتصيد الذياب!
- ليس فقيرا من يملك القليل .. الققير من يطمع في الكثير !!

# لقائى مع اصسدقائى

# الثقافة العلمية . . وبناء الشخصية

الطالب .. هو عطاء وعائد مستقبلي لابد من العناية به من جميع الاوجه .. لابد من تنمية مواهيه التي لايظهرها الفصل أو حتى يقتلها الفصل .. لابد من رعاية ذكانه وتقويم شخصيته وتخليق قدرات الابتكار والابداع فيه ليكون نافعا لنفسه ومجتمعه .

ومن هنا كان اصدار « مجلة انعلم » من أهم القرارات التي قدمت المعرفة العلمية من المعرفة المحلومة المحلومة المحلومة المحلومة المحلة الوحيدة على المصنوعي العربي تنشر الثقافة العلمية والوعي العلمي بين جماهير الشباب لمحد الامية العلمية . فاصبحت صديق الطالب في جامعته . وهداية للتلميذ في مدرسته . وهداية للتلميذ في مدرسته . وفرا يستشد به العامل في معشعه ..

ومن الامور التي تشغل بال المهتمين بقضايا الشباب .. مدى فاعلية الشباب واستعدادهم لاداء ادوارهم بصورة تمكنهم من توظيف قدراتهم ليس مجرد فكرة بقدر ما هو واقع لتعصر سريع التقيير .. عصر الكمبيوتر .. ويتوك المعلمات .. والهندسة الوراثية .. وعصر القضاء .. والطاقة الشمسيسة .. والاقصار المناعبة .. فكان لايد من التحرك وسط الشباب حتى نستطيع ان تصنع مستقبلا مشرقا ..

ومن هذا المنطلق تحرص الاكاديمية على خلق وعى علمى بين الشباب باقامة مسابقات الشباب في مستوات و ندوات مسابقات الشباب في مستوات و ندوات عليه إن المستوات و مستوات و ندوات عليه أن المتنافق والرياضة والمهيئة العامة لقصور النقافة وأجهزة الاعلام العلمى في التلوثيون والاناعة عالج من خلالها موضوع استقلال طاقات الشباب باعتبارهم الطاقة الحديدية التى تصدد عليها الشعوب التي تتطلع إلى التقدم والرقى . . باتاحة المواقف التي يتعرضون لها والموردة والموردة والاسهام في تقديم العشرة المواقفة المو

هذا .. ومن العوامل التي تؤشر في درجة الفاعية لدى الشباب القدوة والنعوذج .. وكانو الكثر عطاء وازدادت درجة الاتماء لديهم .. كما أن التركيز على الانزام الاخلاق النابع من القيم الدينية بعيدا عن التعصب واتجاها نحو الادراك الواعي بأمور الدين حتى لاينشر بينهم البدع والصلالات التي ليست من الدين في شيء وانعكاس ذلك على سلوكيات الشباب قدفهم أحيانا لارتكاب الحماقات .. ليتهم في العمل الجماعي يرتبط بعضهم بيعض ارتباطا أخويا في اند فيدون هذا التوجيه لاتستطيع أن نقيم عملا ناجحا .. لان البد الواحدة لاتصفق .. وإذا مانظرنا الى أي دولة من الدول المتقدمة عنا .. نرى أن التقدم الذي احزيت لم يات اعتباطا .. انه حصيلة جهد وعمل وانتماء واصرار على أن تصبح دولة يتحدث العالم عنها .. فلابد أن تكون كذلك بين الدول المتقدمة في عهد ربوسنا مبارك ..

« عليش »

إعداد: سوسن عبد الباسط

مع قدوم الصيف:

# الجديرى والمساسية والمصبة تهاجم الأطفال ..!!

حتر تتخلصي من النمش ا

تصبحة فرتسية .. تقول دهان البشرة بعصير الطماطم ثلاث مرات أسبوعيا يقشى على النعش والبقع السوداء

مع قدوم فصل الصيف تنتشر الأمراض الجلدية .. خاصة بين الأطفال .. ومع أن الوقت لازال مبكرا إلا أن الاصابة بأمراض الجديري المائي والحساسية ظهرت ويشكل كبير .. يؤكد ذلك الأرقام التي تتردد على عبادات الأمراض الجلدية ..

الغريب .. أن مرض الجرب .. وهو من أمراض قصل الشناء .. إلا أن الاصابة به لازالت قائمة حتى هذه الأيام .. وهذا مؤشر طبي خطير .

> يقول الدكتور محمد العطوى .. الحصائبي الامراض الجلدية والتناسلية .. بمستشفى المطرية .. أن نسبة العدوى للامراض الجلدية منتشرة بنسبة ٥٠٪ بالنسبة لعدد الاطفسال المتر بدين على العيادات الجندية وأن فيروس هذه الامر اض مستوطن بدول العالم الثالث .

ومن أكثر الامراض انتشارا التينيا وهو عبارة عن قطر يصيب المنطقة ما بين الصدر والظهر ويحتاج لفترة علاج لاتقل عن ٦ اسابيع .. وهذا المرض له خطورته حيث يمكن تعرض الاتسان

للعدوى مرة أخرى من ملايسه الداخلية لان المركروب يكون حويصلات تعلق بالملابس وإذا ثم يتم غسلها جيدا وتعرضها للشمس يمكن الاصابة بمجرد حدوث العرق . يضيف .. ان مرض المحصف الجلسدى

وحساسية الشمس تصيب الاطفال وتحدث لهم التهايات مؤلمة . وتستمر لمدة ٥ ايام .. ولهذا يجب الاهتمام بالنظاقة وعدم استعمال ملابس الفير ، خاصة بين الفتيات وذنك للحد من

أما الدكتور مصطفى ابو زيد .. اخصائى الامراض الجلدية واستاذ بكلية طب الازهر فيقول .. إن الامراض التي تنتشر هذه الايهام نوعان منها الامراض القيروسية مثل الجديرى المانى والتهاب الفدة النكافية والحصية العادية .. وهذه الامراض تصيب الانسان مرة واحدة في العمر وتنتشر بين الاطفال خاصة من الشهر السادس وحتى ١٠ سنوات وفي هذه الفترة يكون علاجها سهلا وتكون الاعراض

الجانبية الحف من حدوثها عند البالغين .

يضيف .. أن التهاب الغدة النكافية قد يترك اثارا للالتهابات في المبيضين أو الخصيتين وقد تؤدى إلى العقم .. أما الحصية .. فتؤدى للاصابة بالتهاب الاثن الداخلية والتهاب رنوى بالصدر.

ويستطرد .. من خلال تردد المرضى .. أتضح ان الجديري الكاذب .. ينتشر يصورة واضحة خلال هذه الايام .. ويحدث على هيئة ارتفاع في برجة الحرارة لمدة يومين مع وجود أعراض الاتفلونزا من عطس ورشح وصداع .. ثم بيدأ ظهور الطفح على هينة فقاقيع مانية يصاحبها احمرار وتنتشر بجميع اجزاء الجسم .. هذا المرض قد بحدث للبالغين وتكون الإعراض بصورة اشد ويستمر لمدة ١٠ ايام ولكن شعور

المريض بالالام بمند إلى ثلاثة شهور .. وهذه الامراض تعطى مناعة للجسم .. فلا يصاب بها

يضيف .. أن أمراض الحساسية وهي أتواع كثيرة ومنها الارتكاريا المحبية غاليا تصيب الاطفال المتقولون من بلد لآخر .. وتظهر على هيئة فقاقيع مانية يشعر المريض يضرورة الحاجة إلى حكها يشدة . بالإضافة إلى ظهور بعضها تدرنات جلدية في أي جزء من الجسم .

ينصح الام .. بابعساد طفنها عن تناول الشبكولاته والموز والمانجو . وعدم التعرض للاترية والنظافة باستمرار وغلى الماليس .. وعدم الاختلاط بالاطفال المصابين بأمراض



#### الحساسية .

♦ أسا الدكتسور فتحس بدوى .. استشارى الامراض الجادية .. فيقول .. في بداية موسم الامراض للجادية كلم المسراض البكترية مطال المتحدث المتحدث .. وأمراض فطارية مثل التينات الطوزية وتينا الخذين وبين الإصابية ترباة أر الدي و الإصابية أربادة ...

يضيف .. أن أمراض الطقع العرقس د العمونيل » تكثر في القناطة إلى القناطة المراض الحساسية الناتيجة عن التصرف أمراض الحساسية الناتيجة عن التصرف المقاجرة لأشعة الشمس .. وبالتالي يصاب الخلا بالتهابات مروق ، ولذات يوجب التعرف لاشعة الشمس بالتدريج والابتعاد عن ساعات الذرق .. وتساعد كلرة التعرض لاشعة الشمس على ظهور التعرب و دونر بالمقالات الجلد ..

يؤكد .. أن ظهور مرض الجرب حتى هذه الإيام بمثل ظاهرة طبية خطيرة بجب دراستها لاته مرض شنوى ووجوده حتى هذه الايام يؤكد مدى انتشاره وخطورته .

ينصح بضرورة البعد عن الملابس المصنوعة من الالياف الصناعية وكثرة الاستحمام بالماء البارد .. وعزل الاطفال المصابين بامراض الحساسية لوقف انتشار العدوى .

# مخلل اللارنج .. الملح!

للحم أمل !!

الداسات الت

Lab Label

مع كلية النظب

الملقوات في نسبة

بالجسم خلال فترة العمل أن هذاك

(a) (a)

المعمل المتأخرة مع

عدم ظهور

أعراض للانيميا .

صرحت الدكتورة

سهير سالم الباعثة

لدراسات العلم

التي أجريت على ٣١٧ سيدة أثناء

فترة المسأى لتمبيد

نسية جنصر الحلبد

بالدم أوضحت أن

Jes Sullen de

بمكنك ترشيد الإستهلاك و إحداد المخللات في منز للك حيث توفر لك
 الكثير . . فأمن « كيس المخلل » لا يقل عن ٥٠ فرشا . . بالاضافة أنك
 لا تتأكدى من صلاحيته للاكل .

نقدم لك طريقة عمل مخلل اللارنج بالملح .

المقادير :
 كياو لارتج + نصف كوب ملح .

■ الطريقة : يفصل التلازيج السليم الخالي من العطب متوسط العجم . ثم يضل جدد او يجفف ويترث في الهواء لمدة ساعة ثم يقطع حلقات أيضا و يضاف البها كمية الملح ويقتب جيدا ثم يوضع في بر طمانات ويظفى باحكام لحين استعماله ويطفل تركه لعدة السيوح عنى يقضح .

# س. سيؤال!

بیسة م.ع – الاسكندریة :

- ارجو القاء الضوء على الطريق إلى الإنجاب .. وأسياب عدم حدوث الحمل .

يؤكد د. محمد أبو الوفا .. أسناذ امراض النساء والولادة .. جفيقة هامة وهي انه في ٣٥٪ من حالات عدم حدوث الحمل يكون السبب وجود عيب ما عند الزوج .. وفي حالات عديدة يكون وجود

النصاقات او انسداد في قنائي فالوب ..

من أهم الاسباب تعدم حدوث الحمل .

عـــلى فســــــتانى . .

لى فستانى ..

لاننز عين عندما تلوث فسنانك بقعة من الفاكهة .. ولا تخشى آثار غير
 لابقة تشوه مظهرك فيمكنك إزائتها بمعولة ..

على العكورة عابدة لصال .. عميدة كلية الاقتصاد الدنزلي .. الذا كانت البقعة جديثة وأسكالك من القطان أن الكنان الابيض .. أخ تطبائها بطيقة من علم الطعام الناعم لمنع انتشار ها ثم صبى عليها ماء منظيل .. وكررى العملية عدة مرات حتى نزول البقعة ثم المسليها عسيلا ما دا

اما إذا كانت الاقعشة ملونة أو من أنسجة أخرى غير القطن فتنقع في

بصورة ملحوظة

ما ديافيء مضاف إليه مطلة من البرز أتمن ثم نفسل . توكد الم طريقة إذا لله البقع القديمة لا تحتقل كبررا عن إزالة البلغ مستبلة . فإذا كانت البلغة قديمة والقاشل من انقطان أو الكتان الإبيش تبر البقطة بالماء المطلل في مرش عطها مسحوق البوراتس وتترك فالبلاثم يصب عوليها الماء المطلل أو تتقل امدة خمس دقائق في محلول البوراكس للفطي أن تمالج بمحلول إزالة الالوان .

لتضيف . إذا كانت الاقتشام طونة .. تنقع في محلول البوراكس السافان أو الدافيء مع أكسود الإيدروجين « ماء الاكسجين» المضافى إليه قابل من النشادر ثم تفسل بالطرق العادية .. وبالثالي لا تجدين لها أي أث

المعروف .. ان جميع المواد العستخدمة في إزالة اليقع موجودة

21

# راجع نفسك ..

# بقلم ، عبدالمنعم السلمون

تكون لما ١١

可需特值 "数70 27 LLC

إن اكبر ماساة تعيشها اليوم .. هي عدم إحصامنا بعرور الزمان !!
المنظم اعتقادي أن ذلك الاستماس هو القارق النوحيد بيننا ايوباد
المنظم و هو السهاش في متطلقا عن ركب العدنية والعحضارة في
وقتا الحاضر .. وأقول ه في وقتنا الحاضر » لان مصر كانت في يوم من
الايام .. ومنذ عهود سحوقة في أقوار الزمن .. منارة للاشماع القادي
والحصاري والعلمي للعالم إلجمع .. فقيل سيعة الاف عام أخرع المصري
القديم الشمعي الذي يصير عليه العالم كله الأن فوق كل شير من

نع. . وبلا مفالاً و تحوز . . مصر هى الشر لفتر عن التقويم الشمس منذ اكثر من سيعة الإف عام . عندما كان العالم كله يعيش مصبب التقويم الشرى . . وصبور العام ٢٥٠ يوما وزيع يوم يناء على تلفجه في علم الخلك ورصد التجوم . . فائم جامعة علمية على ظهر الارمن هي جامعة الأون » . . تلك الجامعة التي ينيت أن ١٠٥٠ صناء . . . احد عضر القام وكمسانة عام حتى لايتصور أحد أن هناك خطا مطبعها . . وكانت ملعقة يمعيد «أون » في العديقة المن تحمل طمان الأمم و لاتزال يقاباها معقة يمعيد «أون » في العديقة المن تحمل طمان إن . . وعندما باخا الخزر الغابها معقة لمصر عام ١٠٥ ون م. هم العديد وجامعته واهرق ونائفة ؛ إوكان بطاق على جاعم \* اون » ومرصدها الفلكي الشهير « قلعة المعرف. أ

وعن مصر أخذت كل من أثينا وروما ذلك التقويم .. الذي لازال ساريا حتى اليوم بعد أن اعتبروا مولد المسبح عليه السلام بداية للتأريخ الزمنى وفقا للتقويم المصرى !!

وكان قدماه المصريين بمثلون برأس السنة .. ثم يضيؤهن فعسة أيام للآية وهم أيام العيد .. وكل أسغوات بشون تقا الإيفرس على المنظم بعض المنظم وهم أيام العيد .. وكل أسخوات بدل واكثر من ثلثه قسم العشم يوان القدماء النبوم السناعة إلى ١٠ كانته .. ١١ مقيا لكل من اللدلي والنهار - والساعة إلى ١٠ كانته .. ا! وكان ثلاث المسرية للايم من أيات الاجهاب والمن الإيمان المنظم ال

على استفلال الوقت وتلفت نظرنا إلى أهمية الاحساس به .. ومنها أقوله « وجعلنا الليل والنهار أيتين قمحونا اية الليل وجعلنا أية النهار مبصرة للتبقوا فضلا من ربكم ولتطموا عدد السفين والحساب وكل شئ»

ويروى في الأثر:

« أَعْمَلُ لَنَّهِاكُ كَأَنْكُ تَعَيْشُ أَبِدا .. واعمل لِآخَرِتُكُ كَأَنْكُ تَموتَ عُدا » . و هناك الكثير من الآبات القرأنية والإحاديث النبوية التي تحض الإتسان على استغلال الوقت واستثماره فيما ينفع إلى أقصى درجة صواء في العمل

الدنيوى أو الاخروى . وإذا ما نظرنا إلى تراثنا فإننا تهد الكثير مما يحقل يه تعظيما لقيمة الوقت والزمن ومن بلك الفول المأثور : « الوقت كالسيف إن ثم تقطعه

قلطه . . ! » وقول الشاعر : دقات قلب العرء قاتلة له . . إن الحياة دقائق وثوان . يائنا من مقصرين ، وغير واعين لتراثنا وحضارتنا . . إذ أن تلك « الافكار » والمعاني الخاصة بالزمن والاحساس به نبعت لعينا . . .

• • •

ومما يزينني هسرة وألما .. أن جهازا إعلامها مرموقا .. وهو جهاز التنهذيون لايطيل لللك القضية - قضية الوقت - اهمية خاصة. دويلا من التركيز عليها لقرس الاحساس بمرور الزمن في نقوس وعقول مناهدية دو أن يعش المسئولين أيه لايستطيعين التنهيز بون الاسس إاليوم والقد (!!) .. نهم .. وليس قيما أقول أي تجن أو افتتات على

« يلقى السيد الرئيس مجمد حسس مبارك خطابا سياسيا هاما ( غدا الثلاثاء ) بعناسية عيد العمال » !! - يتو هذا الرئيس جيد العمال » !!

البحاد ) بصاحب حيد المسان ١٠٠٠ . « يتوجه الرئيس حسنى مبارك ( بعد غد الاربعاء ) ازيارة الجمهورية العربية المبورية .. » !!

ثم جاء دور المذبع الثاني الذي أشار إلى أن (حادثا ما ) وقع ( صباح البوم الاقتين ) !!

بالله عليكم .. الا يدعو ذلك إلى دق أجراس الخطر من هذا السلوك المتخلف .. وتلك البلادة التي تسيطر علينا .. والتي يسبيها تعاني ماتعانيه اليوم ؟!

وإذاً كان مد النشرة وكاتبها قد فانته تلك الاغطاء .. ألم يقطن لها واحد من المذبعين اللذين ننظر إليهما كواجهة تقافية من واجهات المجتمع ؟!

وإذا كانت ظاهرة عدم الاحساس بدور الزمن ظاهرة عامة في مهتمنا . فإن تطل العرور .. وعدم الانتزام بالعراهيد سواء على المستوى الجماعي أو الغيري نيست الانتحاسا لهذه الظاهرة .. ونيس تتكلق العامل وتكاسله في أداء عمله الاالوجه العقابل لعدم الوعي بقيمة الوقت !!

لقد عير الرئوس حسنى مبارك عن تلك الظاهرة في كلمات بسيطة معيرة في خطابه الرائع بمناسبة عيد العمال حين قال :

« إنّ مَن يضيع ساعَة من وقت عمل في نهو أو عيث .. هو سارق من حقوق غيره وهو مثقل الاكتاف بهذا الخطأ الجسيم » ..

. . .

ليننا نستيقظ من سياننا .. ليتنا نفيق من غيبويننا .. ليت وعينا يعود إليا أن يُستطوع استيعاب معطيات العصر الذي نعيشه .. وكي نخرج من عنق الرجاجة التي وضعا الفسنا بداخلها .. وليت كلاّ منا براجع نفسه .. فقد يكون سارةً الحطوق الأخرين .. من حيث لا لابدري !!



قبلب الجهازالمصرني الذى بنظم لأداءا لحيوى لكافة مجالات الحياة الافتصادمية وهومقول ينوك الجهاز المصرفى نحومزيدمين التقنيم والازدهار

ىنك القأهرة شهادات إيدأع ذامت

الدخل نصيف الستوى السنة الأولى ٥ و ٩ السبة التانية هوه

السمة الثالثة \_ .١٢

7.1.9Vo

نظامالتهفاو

شهادات الدخل الشهبىالثابت

تعطيك عائدًاصافيًا قدره

يعانعن زبادة أسعارالفائدة

715 للتوفير العادي

بالدولار 214

للنوفيردوالحوائر بالدولار

لينك الاهاى المصرى بعطيات فرصه الاختيار

البنك العفارى المصرى

منذ ١٠١عاما

يوفر الأمان الكامل

في عَوْبِيلَ الْمُشْرِوعَاتَ

ا سکان - سیاحة

زراعة ـ مشاعة

يندالتنمية الصناعية

يقوم بمشبح فتروض طويلة ومتوسطه وقصبرة بالعملة المحلة ولعملك الأجنبة

ويشددالقروض بالعملة المحلنة

البند العقارى العربي

يعنوم بأعمال التسليف برتقوب عقارية للأجزاد وإلهئبات العامة والشركات والممعيات التعاونيية



# Daily Terros

The Capsule To Combat the Patient Dietary Deficiency and To maintain Good Health.







# Daily OBRON

The Capsule

To carry the Vitamin Affine of Loading Pregnancy and Lactorion



















د. على على ناصيف

د. عواطف عيد الجليل

د. كمال السدين البتانوني

د. محمد رشاد الطوبي

د. محمد فهيم محمود



# سمارجب

رئيس التعرير

د. أحمد أنور زهـــران

مسلاح جسلال د. عبدالحافظ حلمي محمد

د. عبد الواحد بصيلة

د. عز الدين فسسراج

سكرتير عام التصرير:

عيد المنعم السلمون مدير السكرتارية العلمية

محمد عز الدين الجندى سكرتيرالتحسريسر:

سكرتيرالتحسريس:

أشعة الليزر .. لاتقاذ السقن .

• تجوم .. في سماء العلم ..

• طرائف .. وتسالي ..

تصدرها اكاديميه البحث العسلمي ودار التعسرير للطبسع والنشسسر الإعلانات

شركة الإعلانات المصرية

؟ ش زکریا احمد - القاهرة شـ ۷٤۱۹۱۱ الانسستر الحات \*

 الاشتراك السنوى داخل مصر: اجنيهات الاشتراك السنوى داخل مصر: بالبريد

♦ الاشتراك السنوى في الدول العربية: ١٥ جنبها
 ♦ في الدول الاوربية: ٢٧ جنبها

ترسل القيمة يشبك باسم شركة التوزيع المتحدة « اشتراك العلم » ٧١ ش قصر الغيل - القاهرة ت ٣٩٣٣٤٩

الاسعار في الخارج

الاردن ۱۰۰ فلس به الكسويت ۱۹۰۰ فلس به السودان و جنبهسسسات سودانی ق المجرین رابط به البحرین ۱۰۰ فلس به المحرین ۱۰۰ فلس به ریالات به دیسی/ ابوظیی دراهم فی المحرین فیسی/ بوشیی دراهم کا کرد ۱۰۰ مشاری دراهم کا کرد استان در استان دراهم کا کرد استان دراهم کا کرد استان در استان در

دار الجمهورية للصحافة ٢٠ ش زكريا أحمد - القاهرة -تـ ٢٥١٥١١ -أَلْنَتُمنَ ٥ كُر شَما

# مقال رئيس التعرير- ص؟

#### • في هذا العدد •

تطور الصناعات الحربية في مصر.
 يقام د. أحمد أنور زهران ...... عن 19

علوم وأخبار ...
 إعداد بثينة عبد الحميد ...... ص ٣٣

أصواف من الألبان ...
 بقام د. حسنية حسن موسى ..... ص ٢٦

 التفاعل البينى بين كانتات المياه العذبة إعداد الدكتور الميد خلاف ...... ص ٢٨
 مصانب التدخين ..

يقلم : د . محمد عبد الرحمن سلامة ص ٣٠

إعداد : أهمد الحمدي ......... ص ٣٨ ٥ ه مستشفى عسل النحل . عرض د. كارم السيد غليم ...... ص ٤٠ ٥ التعدين على سطح القمر .. . ..

بقلم : د. عز الدين قراج ..... من

إعداد : هشام عيد الرعوف ..... ص ٣٤

إعداد/د.محمد فهيم محمود ..... ص 11 • تبسيط العلوم ..

و تبديد العوم .. إعداد م. عبد الجليل أحمد سلامة .. ص 10 وأسرى .. في قيضة الزمن ..

يقلم : ياسر قاروق أبو السعد .... ص ٤٨ من صحف العالم ..... ص ٧٠

مىيداتى انسائى ..
 إعداد سومن عبد الباسط ...... ص ٩٠

مطلع الارفست بشركة الاهلالك الشرقية تدرا الالالان



الرئيس حستي ميارك .. ورعاية مستمرة تتعلم والعلماء .



د . عادل عز : المدينة مفتوحة لجميع أيناء الامة العربية .

- بعيدا عن العاطفة والمجاملة وبعيارة أكثر صراحة أقول .. أجمع علماء مصر - دون نفاق أو رياء - على أن تسمى مدينة الابحاث العلمية بالاستندرية بمدينة مبارك .. وقد قدموا براهينهم العلمية التي لانقبل الجدل :
- أولا: الدور الكبير الذي قام به القائد في حرب اكتوبر وهي حرب اعتمدت على العلم اعتمادا كبيرا حيث كانت معركة الطيران هي مفتاح النصر العظيم .
- ♦ ثانيا: الجهود الكبيرة التي بذلها الرئيس منذ أن تولى المسئولية في ظروف حالكة المدواد بعد حائث المنصة في ٦ أكتوبر عام ٨١ وإستطاع بفضل حكمته ورجاحة عقله أن يقود السفينة إلى بر الامان ودون أن يتعرض لأى استفزاز يؤثر على مسيرته إلى أن تم انسحاب اخر جندى اسرائيلى في ٥٠ أكتوبر عام ١٩٨٧.

# مبارك .. «للأبصات العلمية» لـــــاذا .. ؟!



#### بقلم ، سسهير رجب

وما ان انتهى من مهمته فى تحرير الوطن حتى انتقل الى الجهد الاكبر وهو ضرورة العمل على حل المشاكل الاقتصادية التى يعانى منها المجتمع المصرى وعلى ضرورة رفع مستوى معيشة كل مواطن على أرض هذا البلد .. فأصدر توجيهاته بوضع خطتين اقتصاديتين اجتماعيتين علميتين بوضع خطتين اقتصاديتين احتماعيتين علميتين استطاع أن يفير بهما صورة مشروعات البنية الاساسية التى كانت موجودة فى مصر فاعاد لها وجهها الحضارى وأرسى القواعد الاماسية التى هى بمثابة البنيان القوى لاى نجاح استثمارى .

 أثاثاً : استطاع بقدرة واقتدار إعدادة الإمة العربية لاحضان مصر .. وإعادة مصر لاحضان الإمة العربية .. وكسب احترام كافة دول العالم حتى أصبح لمصر مركزها المرموق الذى تشير إليه الدنيا بالبنان .

 رابعا: اعتنى عناية فانقة بالعلم والعلماء بالعمل على حل مشاكلهم حيث كانت القرارات

الجمهورية السريعة المتلاحقة التى اتت بجميع اللوانح التنفيذية الخاصة بمراكز البحوث واعادت لاستاذ البحث العلمى الكرامه المادية والكرامة الادبية

. . .

وهنا يقول الدكتور عادل عز وزير البحث العلمى:
لقد شاهدنا بانفسنا في مؤتمر القمة العربي الأخير
كيف كان لموضوع البحوث العلمية التطبيقية
والتكنولوجيا نصيب من المناقشات والقرارات ...
وهنا يطالب د عادل عز بأن تكون مدينة مبارك
للابحاث العلمية مفتوحة لجميع ابناء الامة العربية
بلا استثناء

#### ويعند ..

لقد شرح وزير البحث العلمسى هذه البراهين لعلماء مصر فى اجتماع عام . ونحن نقدمها اليوم « موثقة » لكى تكون بين إيادى جميع الإجبال المقبلة

إعداد: سمهام يونس

### الطفل .. القط !

في مدينة شيئاءونج بينجلايش يتوافد ألاف من الناس يوميا على منزل على شاه نمشاهدة طفله « ثبير » الذي يبلغ من الممر ٥ سنوات لان تصله إنسان ونصله قلسان

أكد الاطباء أن السبب يرجع إلى عدم التوازن في الهرمونات عند الطفل . استفلت اسرته الفقيرة هذه الحالة المأسوية في تعقيق السكسب المادى وفرضت رمنعا ماليا على كل من يزيد مشاهشته ,



#### وأخركهربي!

ظاهرة غربية يعانى منها الطقل الصينى التجياتج البالغ من العمر ٤ سنوات حيث الوهج أعضاء جسمه وتحرق ملابسه .

لاحظت جدة الطفل انبعاث رائعة دخان من ملايس الطفل فاصطحبته للمستشفى .. وهتاك توهجت يد الطفل وإبطاه وعضوه التناسلي أربع مرات خلال ساعتين !!

فسر أطباء المستشطى الحالة بأن فى جسم الطفل تيارا كهربانيا قويا يتسبب في ذلك .

المعروف أن هناك ظاهرة حيرت علم علماء كثيرين على مدى التاريخ علماء كثيرين على مدى التاريخ الطلق عليها فالمحتراة على الشخص الذي يتعرف لمثل تلك الظاهرة يحترق جسده تلقائبا دون حاجة إلى أي مصدر خارج للنوان إ!

#### عاهات مستديمة

أكدت جمعية أهلياء العظام البرطانيون أنها الجرت مصحا للعمليات الجراحية التي الجريت في برطانيا خلال عدة منوت منتالية . أوضح السمعة أن ٢٠ السف بريطاني وساون بهاهات مستعية سنويا تتجة عدم خضو عهم للعلاج الكافي بعد المائية مي يكسور في

# رفقاً .. بالحوامل !

ايتكرت الامريكية ليندا وير جهازا جديدا وزنه ٣٥ رطلا عندما يرتديه الرجل يشعر بعشرين عارضا من اعراض الحمل .

أوضحت المخترعة انها قامت بصنع الجهاز من اجل الرجال الذين لايتفهمون مشاعر المرأة الحامل وقذلك من أجل الشيان والشابات الصفار الذين لايراعون النساء العوامل .

وتعكد أن ارتداء هذا الجهاز لمدة دقائق سوف يساعد على استيعاب ماتمر به المراة العامل . وهو يتألف من عدة وحدات منها ما يسبب ضوقا في التنفس ومنها ما يرقع ضغط الدم ومنها ما يشم مرتديه بحركات الجنين وركانته وهكذا !!

# نمور الأنابيب !

نجحت هديقة حيوان أوماها في اجراء أول تجربة حمل لحيوان الانابيب ووضعت نمرة سيبيرية ثلاثة نمور بنظائية .. توقي أحدها بعد أصابته بضيق في التنفس فور الولادة التي تمت يعملية فهصرية .. أما حالة الصغيرين الأخرين فهي جيدة ويقوم مسئولو حديقة الحيوان يارضاعهما صناعيا .

تم وضع بويضات مخصبة صناعيا حصل عليها العلماء من الثنين مختلفتين من النمور الينقالية في رحم انثى صبيبرية تبلغ من العمر ٩ أعوام .

### استكشاف الكون !

قامت المانيا الغربية بصنع قمر صناعي لاستكشاف الكون بحثاً عن الاشماعات التي لايمكن للهين البخرية أن تراها .. وقد أطلق عليه اسم « رونتجن » نسبة إلى عالم الفلك الالماني فيلهام رونتجن

يحمل القمر تلمسكوبات يمكنها ان ترصد اشعة اكس و الائسعة فوق البنفسجية التم تنبعت من تشحات معوداء غلمضة بطلق عليها - النفوب السورداء » واجرام سعاوية متوجهة وتجوم انفجارية واجسام فضائية غير مرنية ولكنها هائلة الحجم ويشتبه علماء الظلك بأنها بقايا « الانجار الكبير » الذي يطلك أنه شكل الكون

ومن المتوقع أن يحدث القمر « رونتجن » تطورا مهما في علم فلك أشعة اكس وهو علم حديث لم يعرف الامع بدء عصر القضاء ..

# دجاج ولكن !

نجح كارل شوارز وهاورد من مدينه نيويورى في ايتكار طريقة تضفى على الدجاج التركيب الكيميائي للسمك .

وبهذه الطريقة يمكن تربية دجاج يقى اكله من أمراض القلب .. ويتلقص الاختراع في تعضير علف جديد للدجاج وطريقة لاطعامه تؤدى إلى ارتفاع نسبة الاحساض الدهنيسة من فلسة (أوميجا ٣) في لحم الدجاج وبيضه حيث أن هذه الاحماض متوفرة في لحوم الاسماك .

#### ذاكسرة!

من جهة أخرى أعلن العالم البريطانسي البروفيسور بول بيتسون أن للدجاج ذاكرة لخزن المعلومات والرجوع إليها عند الحاجــة .. وأوضح ان الدجاج بمكنه تذكر الاشخساس والإماكن عند رؤيتها مرة أخرى .

جاء ذلك عقب يحث اجراء في جامعة كمبردج لفهم العمليات العقلية التي تجرى في أدمقة



#### دراجة.. فضائية

تقرر أن يقوم رائدا القضاء الامويكيان جیری روس » ، و « چی آیت ۽ باختبار دراجة جديدة خلال رحلتهما القضائية المحدد . 144 - Judgität

الدراجة ذلت دواسة للقدم وسخصصة لاستخدام رجال الطضاء وأشاء تجركاتهم خارج المكوى الفضائي أطلنطيي

#### أسانسيير .. يعمل بالصبوت

قامت إحدى الشركات اليابانية المتخصصة في الصناعات الكهربائية والالكترونية ببناء مصعد يعمل بالصوت.

من أهم معيد الله أله شديد الحساسية ويمكن استدعاؤه بالصوت . فيليي تداء طائبه معطيا ته الاولوبية دون التوقف في أي أدوار أخرى ودُون الاستجابة لمسن يطلبونه الاحسب ترتسيب تداءاتهم!

#### الحمض الشوكي.. لعلاج سرطان الدم

تمكن فريق طبى فرنس بمستشقى سانت لويس في باريس من الحصول على نتائج مذهلة لعلاج مرضى اللوكيميا ( سرطان السدم ) .. باستقدام الحمض الشوكي .. وهو تبديل الخلايا السرطانية في الجسم الحي بخلايا سليمة ويذلك يتوقف التطور السرطائي لدى المرضى .. يأمل الاطباء في إمكانية استخدام هذا الاسلوب مع الامراض السرطانية الاخرى .

#### فرشاة لتنظيف أسلنان الكلاب!

تمكن مجموعة من الاطباء البريطانيين من اختراع أدوات طبية جديدة نمعالجة الكلاب .. تتضمن أجهزة لتتظيف الاسنان وأخرى كهريانية لعلاج الكلاب المصابة بأمراض قليية .

#### 00000000000000

سبحان الله

# عقاقير منع ادرار اللبن تسبب الأزمات القلبية !

طالبت الشبكة القومية لصحة النساء في الولايات المتحدة الامريكية بفرض حظر على المقاقير ألتى تتناولها المرضعات اللاتي لايرغين في ارضاع مواليدهن وهذه الطاقير هي « فيس » ، و « ديلادومين » ، و « دفارلوديل » الذي يعرف أيضًا باسم « بروموكونيث » .. لاتها شديدة الخطورة إذا ما أخذت لوقف افراز اللبن .. وتسبب انخفاضا حادا في صَغط الدم .. وقد تؤدي إلى الاصابة بجلطة في المخ أو توية عَنبية مفاجئة ..

أوضجت الإحصائيات أن ٧٠٠ ألف سيدة يتناولن عقارا من هذه العقارات الثلاثة كل ساعة .

### لا تمسدوا .. الطيارين !

أوضحت درامة كندية حديثة أن الطيارين يواجهون مخاطر متزايدة بالاصابة بأنواع متعدة من السرطان بسبب تعرضهم للاشعاعات الكونية التي تتواجد في الارتفاعات الشاهقة .

أجرى فريق الباحثين الذي يرأسه دكتور بييرياند من مركز السرطان في كولومبيا البريطانية دراسته على (٩١٣) طيارا بدأوة حياتهم العملية في المتمسينات .

ويعتقد الاطباء أن الطبارين يتعرضون لاشعاعات نووية من الشمس يمكن أن تصبب خلايا الجمم الشرار .

### .. ومسكين رجل الاطفاء!

أظهر تقرير أعده مكتب العمل الدولي عن رجال الاطفاء أن الإرهاق والضغوط والفويات القلبية تعتبر من الحالات المنكررة بينهم . . وأن هنالك هالات كثيرة تشمل وفيات واصابات خلال العمل بل حتى أثناء الكدريب . . .

لاحظ التقرير أن رجال الاطفاء لا يتلقون رواتب ملائمة في العديد من الدول بالرغم من جهودهم المرهقة ومهنتهم المعقدة .

# الموت .. بالأرقام !

كشف تقرير اعدته منظمة الصحة العالمية « هو » أن حوالي ، ٤ مليون شخص بموتون سنويا في العالم من امراض بمكن القاذهم منها اذا تم الاهتمام بالرعاية الصحية على مستوى دول العالم .

وأوضح التقرير أن ٤٠٪ من حالات الوفاة التى وقعت في دول العالم الثالث كانت من بين الاطفال دون سن الـ ١٥ وأن أكثر من ١ الاف طفل يمونون بوميا لاتهم لم يتلقوا التطعيمات اللازمة و ١١ الفا يمونون بوميا بسبب الجفاف الناتج عن الاسبهال و ٨ الاف من الانتهاب الرنوى .

- وأن حوالي ٧ الى ١٠٪ من الناس في العالم معوقون يمييب ضعف جسدى أو عقلي أو حسى .
- وأن بليونين مصابون بالالتهاب الكبدى .. والموتى بسبب السل ١٠٧ بليون .. وبالاتيميا ١٠٥ بليون ..

واوضح التقرير ان مرض القلب هو اكثر الامراض فتكا بالبشر .. ويموت به سنويا ١٣ مليون شخص يليه الاسهال ثم السرطان ثم السل .

- وان نسبة تتراوح من الى ١٠ ملايين شخص مصابون بقيروس «الهايف» الذي يؤدى الى مرض الإيدز .
- ونبه التقرير الى ان اكثر من ١,٢ بنيون شخص فى العالم من مجموع سكان العالم البالغ عددهم
   ب.و بنيون نسمة لا يحصلون على مواه صالحة للشرب .

واشار الى ان متوسط الاتفاق على الرعاية الصحية بالدول الفقيرة لا يتعدى ٥ دولارات للفرد بيتما يصل في أوربا الفربية الى ٩٠ دولارا وفي أمريكا الف وتسعمانة .

### جماز للتنفس

اخترع الطبيب الانجليزى زامير هابك جهازا جنيدا يساعد على التنفس ولا يحتاج الى أنابيب وقد اطلق عليه اسم «هايك او سيلاموز» أو جهاز التنبياب «هايك» .

يتكون النجهاز من مضخة هواء يتم التحكم فيها الكترونيا ، ويتصل بالمضخة درع واق من البلاستيك بزن رطلين ويوضع فوق صدر المريض .. ويساعد مرضى ضبق التنفس في الحصول على الاكسجين اللازم ..

الجهاز الجديد مازال تحت البحث والاختيار يكل من اتجلترا وسويسرا .

#### حتى المياه .. أنواع!!

د تادى الماء » أسم جنيد أضيف إلى
 قائمة الثوادى الامريكية في مدينة اليسور
 يولاية نهوجرس ، بقدم لإعضائه ۱۷۵ يوغا
 من المياه

وأوضح ان أفضل تكهات البياه تلك التي تأتى بطعم الكمثري وتسمسي « التيمسو مووسرا »

#### بوش يدعو لزراعـــة بليــون شـــجرة ال

لني أمريقا ثم زراعة بليون شجرة ضمن خطة قومية لمعاية البينة وامتصاص ثاني أتصيد الكربون من الجور عاد ذلك تلبية لدعوة من الرئيس الأمريكس جورج يوش بمناسبة يوم البينة لزراعة بليون تجرية بمناسبة يوم البينة لزراعة بليون تجرية

#### البحـــث عن الزيرجــد والزمــرد والفيــروز ا

تقوم أكاديموة البحث العلمى والتكلولوجيا حاليا بوضع الخطوات الكرزمة ليده تقهد مشروع يتناول دراسة الاحجار القرومة في الصحراء الشرقية وسيناء بهنف الاعتماد على ثرواتنا المعنية لاجاذ بديل للمستورد منها وتصدير القانص الن الخارج

صرح الدكتور أبو القنوع عبد النطبية. رئيس الاكاديمية بان خطوات العبل في هذا المشروع المتصدن لجواء درامة أوليسة لمناطق وجود الاحجار الكريسة خاصة الأرمز و القيوون والروحد ثم اجزاء غز الدام غز الجا جهولوجية تصنيفة لهذه العاطاطى والمجار المخالفة المشالات تواجد هذه الاحجار وأركانية الاستخراج والصفل والتسويس وإعساد والمسادة الجدوي وإعسادة إلا

وطلب تجميد رأسسه إ كلم لعالم الأمريكي توماس بونالتسون المصاب بورم في المخ بطلب الي القضاء لمنحه حق تجميد راسة قبل مهته !!

وأوضح دونالممون العملية للتي ستجرى له أذا أجابه اللقضاء الى طلبة حيث سيتم تجديرة لم فقفن حرارة جمعسه ووضع محلول يتشمل جلى الجليكول «المضاد للتجد» محل نمه للتقليل من اثار البرودة طفى الانسجة ؟

ويتم بعد ذلك فصل رأسه عن وصده جراها ووضع الرأس في حاوية كلل نرجة جرارتها عن الصفر بـ ١٠٠ درجة على أمان أن يهتشا ألى العهاة ذات يهم عندا يمكن أن يهتشا ألورم في المتح وزرع جسد جديد له وتبلغ تكلفة خده التصلية حوالي ٢٠٠ الله وزرع حاد طيلا وجرال ١٠٠ الله دولار عندما يراد حفظ المسحود المسحو

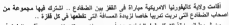
#### التسلوث في « أذكسو- »

ي پچرى خبراه المعهد القومى لعقوم البحار والمعايد دراسات عن اثر التلوث في خليج أبو أبير عقي بوغاز بخبرة ما فكو و امتشاد التلوث إلى مولها جهاز شون للبيئة مشروعات بحثية بمولها جهاز شون للبيئة ويتركز كلها من خليج ابو أبيز عبر البحر وتحركها من خليج ابو أبيز عبر البحر المتوسط إلى بحيرة المكو الإس تبلغ مساحتها حاليا ، «التي قائل على المناهدة على المناهدة المتواددة المتواددة المتواددة المتواددة المتواددة المتواددة المتواددة التناس المتواددة المتوادد

صبر م المغتور على بقتاجي مدير المعهد المقوم العلوم البعار والمصايد بان التناسع الاولية تشير الى ان تقوت هذه المنطقة برسطة الى قيام مصابح الحرول بصرف مخفافاتها الكيمانية في خلوج ابو قير والتس تنظلها المنابأة البطرية في يقار بها الكيمانية من المناسعة المنابأة البطرية في يقار بها الكالم المناسعة المنا

وقال أن فيراء المعهد يقومون داليا بدراميات في مصانع الورى لوضع خطة علمية لحماية المنطقة البحرية من التلوث بمنظات هذه المصانع

# سباق الضفادع !!



من شروط المسابقة الإيقل طول الصفدع عن أربع بوصات .. ولكن لا يوجد حد أقصى للطول أو الوزن ... مُشار الراب المراجع على من من المراجع المراجع الإيران المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع

مَعْمَد المباريات على وضع كل صَفَدع داخل دائر ة بمغرده والفوز يكون من تصيب الصَفَدع الذي يققز اكبر ممالغة ممكنة .

هذه الهواية قديمة عند الامريكيين ويرجع ناريخها الى عام ١٩٣٦ . . ومنذ ٣ سنوات فازت الضفدع روزى بكاس المسابقة .

#### في المستقبل:

# ترقيع المخ .. بخلايا جلدية !

كتب - أحمد الشريطي:

تمكن العلماء من اتماء خلايا دماغية بشرية في المعمل .. ويقصد باتماء الخلايا تموها وتكاثرها بالاتقسام بعد أن كان من المعروف علمها أن الخلايا العماغية تتوقف عن التكاثر والاتقسام بعد فترة من نمو الجنين وقبل مولده .

وقد يتوصل العلماء قريبا عن طريق هذا الاتجاز الذي لم يسبق له مثيل الى علاج العديد من الاعطاب الدماغية التي لا علاج لها في الوقت العاضر .

استطاع القريق الباحث من جامعة جون هوتكن في تلتوبور برناسة «مولومون شنايدر» من تحقق هذا الاجوز استطاعي سالة تدرو ها قل طلقة عمرها سنة ونصف سنة تبين أن غلايا منافها استمرت في الانقساء والتكاثر بعد مولدها وقد أثر الساهاء تلك التقرارات الشادة من نماة المثالة على المقارات المشادة من نماة المثالة على المقارات المثالة جراهيا واحتلظوا بهذه الفلايا في محلول المقالة جراهيا واحتلظوا بهذه الفلايا في محلول في المخير وكان ثلا قبل حوالي أربع سنوات.

أشار العلماء الى أن هناك عدد من الكيماويات تساعد على نمو القلايا في أنيوية الاغتبار بصفة عامة .. ولكن أيا من هذه المواد لم ينجح في انماء الخلايا الدماغية في المعمل من قبل .

وذكر راديو للذن أن قوائد هذا الاتجاز في المستقبل المتحد هو امتخاب قل هذا القلايا المنافق المتحدث المخافظ المتحدث المحتول المستقبة أو المتحدث المتحدث المتحدث المتحدث أن الاستحداث المتحدث أن الاستحداث المتحدث أن المتحدث الم

اتشاف الراديو أنه تم اجراء تجارب لملاج مرض براكتسون» براكتسون» بزرع خلارا دساغية مافوذة من الاجتة البشرية المجهضة . . . ورما يتمكن من الجية البشرية المجهضة . . . ورما يتمكن من جمد الإنسان وتحديلها الى خلايا عصبية من جمد الكهيائية المطارف الكهيائية المحروبية خاصة وأن الخلايا في جسم أي كانن حي متشابهة من بحيث المدة الدرائية و الاختلاف الذي يجمل المنابق المدين المدة الدرائية أو الاختلاف الذي يجمل المنابق الدماء هو الاختلاف عن خلية الجلد أو الدم أو الإمحاء هو الاختلاف غي نشاطة على المدرانات في نواة هو التنابقة المنابقة الم

وعندما ينجح العلماء في ععلية تتفيظ المورثات بمكتهم في المستقبل تحويل الخلايا الطبية التي يمكن الحصول عليها بسهولة التي خلايا حصيية بأضافة المنتشط المناسب التي تلك الخلايا [].

#### لا .. للشيخوخة !!

أقد بحث علمي فأن به مجموعة من الطماء الامركوبين أن تخلص السيما الامركوبية فأدا الاسمان عن ١٠٥٠ سبو المحراري وما في المتوسط يودي إلى تقادي الامركوبية الامراض الشاهدة .. وأن الروزينية الخارة بحيث يؤششل على فرد من البروتينية والقراء المستنبة يؤدي المستنبة يؤدي إلى المستنبة على المجوية المستنبة يؤدي إلى المستنبة على المجوية المستنبة يؤدي ا

# «هابل».. والمهمة الصعبة!

في مكان ما من هذا الكــون

الواسة وتوجد مناطق تتكون من من عمر يديمن المادة دائسطات فقر منه أله كمو السالسية المعروفة لنا .. وكما هو الحال المعروفة لنا .. وكما هو الحال العلمية الخيالية في قصصه منافع المائية في قصصه منظمات السنين ، مثل ماكتبوا من قبل عالطاقه الموسو الإكروالكمبيوتر وأشعة الموت والتميوتر وأشعة الموت والتمنافات التي حقها الإسان الاكتشافات التي حقها الإسان

و لكر ة وجود ماد تكوشة في هذا الكون سوطرت على عقل الكثيرين من الطماء المتضميون في عقل الكثيرين من الطماء المتضميون في الطياء من مثلقات الجماعة من مثلقات الجماعة من مثلقات الجماعة من مثلقات الجماعة من المتلاز علم المتلاز على المتلاز علم المتلاز على المتلاز علم المتلاز على المتلاز ع

و في الثلاثينيات ، حطم العالم الغيزياتي بولي
يوراك حاجز الخوف ، وأحلن عن وجود ويزيات مشادة في الكون ، وإسلان عن وجود ويزيات نظرية النسبية والكم . فقطرية النسبية لإيشتري نظرية النسبية والكم . فقطرية النسبية لإيشتري ينين (الكلامة إطافة متساوياتي كالإيمانية من الشهرة « MC ي » وكبين نظرية الكسم ، ان النظار الفوق جدا ، مثل الذر عمن المعكن أن تكون



#### أحمد والى

بالنظر يترس توصل ديسر الكرانسي معادلسة عن الإكترون ، ولم تبين معادلته فقط المعدلات العادية من الطاقة الترسي من المحكس أن يستوجها الإكترون ، ولكنها أشارت أيضا إلى إمكانية وجود معدلات مماثلة بطاقات سليمة ، وبالتالي وجود كتلة مطيبة .

وهال أمر المدادة السمضادة مشسار جدل أو عدم تصديق بين العلماء . حشي تمكن العالمسان كارل أندر سون بالو لابيات المتحدة وباتريك بلاكيت من بريطانيسا ، من إكستشاف الاكتسرون المسوجب ( بوزيئرون ) في الاشعة الكونية في سنة ١٩٧٣ .

والحستقلف الطفسيا ادان الاكترونسيات البورية رق في المتناوية بعضه المعضى وتتحول كتابه البرطاقة في مسروة الشعة جاءا . . ويعد تلكيه بشرين منة أكتناهات موجوع من من الطفسيا ويجامسية الميافوو إذا إلا الإنسان المعضاة عرباهم المعادية معا أكد في والميانية المعضاة عربا من المعادية الأن أن أن للأور في من قاماً محرصا بله في الكتابة ولكن بطاقة مضادة . ويعمني أخر ، فإن يوراك مياتشفاله المغير ضاعف عدد الجزيئات الإساسية . في الكون .

ولكن الماذا لايكون الكون البنا بالجزيدات المصادة المثرما هو المسيء بالجزيدات ؟

فالاتفجار ، أو الفرقعة التكبرى في يداية تصون الكون ، الإداري كون فتنتج ضها بكانين التوضيض الخونيات أسد ، و في إحدى المراطع الاواسى ، فان الخونيات أسدادة كانت شادة الوجود . . أم جدا بعد ثلك نوع من عدم التوازن لصالح العادة ، وأيضا ، فإن تكون الكون تقريبا من السادة فلط ، وأيضا ، فإن المادة المضادة المضادة الإدارة معظمها قد أبيد عندما حدث التصال بينها وبين العادة .

وكما هي العبادة ، فإن كتباب النقصة الطعيسة الخليف الخليف الخليف من الخليف الخليف الخليف الخليف الخليف الخليف المتلاولية الخليف الخليف

شخص مصائل أو توأم لكل إنسان يعسيش طسى الارض .. وعلى الرغم من غرابة هذه النظر يسة وصعوبة تصديقها . فلا يجب علينا أن نسطر منها ، فإن الفائيية أنساطة من نظريات كتاب السقصة الطمية الخيالية قد تحقق وأصبحت حقائل و القصة في عصد نا الجديد .

. . .

ومن المترفق بوبد الهجا الولايات المتعددة في فرا في اطلاعي التيسكوب الهجا الولايات المتعددة في فرا في معار حول الارش على القاع - «كيل متاب لامر العالمية (\* عاما مسجلار مصدر اروكاشا لامر العالميات التوجو والكياب المنابية في للكون اللاجهائي ، بيعدا عن معوقات الفلاف اليون للكون اللاجهائي ، بيعدا عن معوقات الفلاف اليون للكون المتحيات المتعدور المصام ، الإيارير قفي التاريخ ، أراد إلجو المسابات المتابة ويرفع في المتابة المتركزة منابعة الكون ومن ماذا تكون ، ومتس ؟

وقدرات المرصد الفضائين الهائلة ، وكذلك الإجبال القائمة من الأقائمة من الأقائمة من المتعملية الاكثر المسائلة ال

وقد تكشف المعقومات التي سوف ترسلها المراصد الفقية عن أسرار المجرات المضادة والقوام المراصد الفقية عن أسرار المجرات المضادة عن روايات كتاب القصة العلمية القيالية ويظهر توكيب توأم للرض ، ويفاجأ كل شخص بوجود نظار له على الكوك الكو

وبن جهة أخرى ، فإن أكثر ما بأشال عقول العلماء في الوقت النصار على العلماء في الوقت را يوني بيض مناطق التوليب السوداء في بيض مناطق التوليب الموداء تبيضاً الرهبة التوليب السوداء تبيضاً الرهبة ألم أيضاً والتوليب السوداء تبيضاً المرتبة على إنتلاع والخلافاء أي شرع يقترب منافق في أعمالها السوداء .. وحتى الضوء المنطق بسرعة جبرا لايستغلق الافادت منها ويختلى في أعمالها في ثوان معدودة ..

ويعتقد بعض العلماء ، أن يعض هذه الثقوب عبارة عن ألقاق فضائية تقترق الثون وتساحد على أختارة الثونيلة إلى درجة على أختارة المصافات الطويلة إلى درجة كيورة . وشبهوا ذلك بدورة تمدير على تفاهة ، فإنها إذا زحفت حول التفاحة فقد يستشرق ذلك

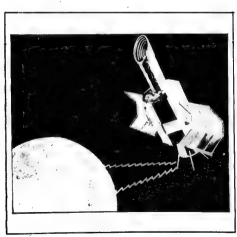
منها ، على سبيل المثال ، دقيقة ، ولكنها لو اخترفت الثاناهة من منتصفها فستختصر الوقت إلى النصف . أي أنه من الممكن ، فاتراضها ، أن تصل الممفن الفضائية إلى المناطق الثانية من تلكون عن طريق هذه الإطاق الفضائية .

وأبضا ، فإن كتاب القصة الطمية كتبوا العيد من القسمي عن الإتفاق الفضائية منذ سنوات طويلة .. واخر هذه الروايات «ستار بريدج » والتي تشرت في عام ١٩٥٥ للعالم والكاتب

الامريكي جاك وليمز ، الذي كتب العديد من القصساء القصساء القصساء المقصساء المعرض من القصساء المعرض ، مثل الدكتور أرشر كلارك ، والدكتور كبر ساجان ، والدكتور لبيحسق أسيمسوف وغيرها .

وفي رواية «ستسار بريدج» السجمر الفضائي ، وتحدث الكاتب عن وجود أتفاق فضائية تأتي عن طريقها السفن الفضائية «الاطباق الطائرة» إلى الارض!! [.

# الأطباق الطائرة.. هل تصل الى الأرض.. عبر الأنفاق الفضائية؟!



# جهاز تتشميط الدورة الدمموية

توصلت احدى الشركات البريطاتية الى اتناج جهاز جديد نتشيط دورة الدم في اقدام غير القادرين على الحركة يسبب الصليات الجراهية أو الإصابات .

ويقوم الضغط الذي يتوك عن نفخ الهواء بالمساحدة في دفع الدم الى الساق ومنها ينفذ طريقه الى القلب وهو ما يساعد على المتام البورج والاسابات .

وتعاد هذه الععلية خلال الاسبوعين حتى يتماثل المريض للشفاء وعودة الدورة الدموية الى حركتها الطبيعية .

ويذكر أن الدورة النموية في الإطراف السفل عند إجراء عملية جراحية أو الإصابة بعرض تضطرب يصورة كبيرة مما يسبب حدوث أمراض كثيرة مؤلمة مثل جلطات الدم والإورام.

#### لقداح نباتـــــى يقتــــل الحشــــرات

تم مؤخرا في الولايات المتحدة الامريكية ابتكار لقاح نباتي لوقاية النباتات من الافات الزراعية .

وذكر راديو لندن إن هذا اللقاح عبارة عن نوح من البكتريا المينلة ورائبا تسمسي «أندوقابك» وهي تحمل بروتينا طبيعيا يلتل العشرات مما سيفاف من اعتماد المزارعين على الميدات العشرية .

ويتم استخدام هذا اللقاح الفريد عن طريق ادخال تك البكتريا في البغور النباتية ويعد زراحتها تبدا البكتريا في نشر دلك البروتين القاتل في النبتة الناسية مما يعمل على وقايتها من الافات

وقد قام مبتكر هذا الثقاح وهو أمريكي يدعى دبيتر كارسون» باجراه تجارب طلية يفها اللقاء استمرت منتين على نبات النرة التي نقحت ضد دودة الفرة الاوربية وأظهرت التجارب نتائج طبية للفاية .

هل هذا معقول؟ العشسوانية . هي الأسساس لتصميم أحدث طبائرة أوربية

البروش المراسخيسور جون اجرساضي الجرساس الجرساضي الإساسي الإساسي الماهم الماهم

عده الرسوم ، التي تبدو كرسوم عشوانية او كيرينة ، تعمل بين غلطوطها والرقية ، الاجداء اليستل السائل الرياضية المطالة ، ويسأط الرجريني ان يصل بواسطتها الى تصميم اول فلارة المستلبة أوريسية ، ويسرسي و والمؤرخان المائلة اللي القطائية عالم 1844 والمغروض أن نكام الطائرة المطالة المسائلة المسائلة المائلة ، التوريز وتنظيلة المسائلة ، المؤاخلة المسائلة ، المؤاخلة المسائلة ، المؤاخلة المسائلة ، المؤاخلة المسائلة ، المشائلة ، المشارة ، المشارة ، المشارة المشارة ، الم

لافتراق الفلاف الجوى للارش مرة الجرى ، حيث تطير مثل الطائرات العادية .

والمشكلة التي تصرض تقليد المشروع المشروع المشروع المشروع المشارية بدو الميوات من تقليد المشروع المسروع الميوان الميوا

ومن المعروف أن تعلية غيران إية برأية جهية ، خواه كلت طفرة أو مكوعا فضائيا تتعرض التساج من تسييات عولية هائة ومضطرية ، وحش الان ، أن علماء القريات والرياضيات لم يتوصلوا التي فهب طبيعة الاسبادات فيولية المضطرية ، وتبقية بدينها والطورعا، والطوراء





وفي السنوات الاهيرة ظهر التي الوجود ، وحاصه في العانيا الفربية فرع رياض جديد طبق عنية علم براسة القبوطي ( Chaos ) و تعتبو بها المثل بطرية ميكانيكية الكنم والنظرية النسبية وكدتك فأن نطبيقت علم القوصى بديياميكيه العودة لدهول العلاف الجوى للاص سيباعد عثني بقوق بنفاث لطامرة القصامية الاوروبية عن مثيلاتها صواه في الولايات لمنطدة وأغيرها من الدول الفصالية

وقديدت ولإدراسه عبليه بنظرية بمثنوانية مند عشر سنوات والدكتور بنوا متعليروث يصبر من وحل ترواد في هد المحال ، وقد بدا باستعدام الكمييوس تبرانيه شكال وبكويبات تنجمه أمثل عمود من الدهان يراهع في الهواه أم يسطن التي دواميات ، او علم يرفرها في لَهُواهِ ، أو مَعِمُوعَةً مِن السياراتُ تَتَراهُمُ هِي تطريق ا ووجدال كردتك يحصبه تنظام معين من الممكل تحويته الى معدلات رياضية بسيطة

و باستقدام الكمييو تر ، اكتشف ماندلير و ت ان الإشياء المعقدة وغير المنتظمة ءمن الممكن أن تحدث تثبتجة مجموعة كبيرة من التحولات البسيطة ، وإن سلوك هذه الأشياء الذي يهدو عنولب بنبه في الواقع قواعد بجندة وال ماطئق عليه قواعد الفوصى والعشوانية

وفي نوف العصر ، في علم الملولية أصبح غمآ في عايه الأهلية ويشمل مكاليات عبية بديكل يجيد بها الإستان من قيل . ومن رمن بغيد والغماه يحاوسون فهسم بروات الطبيعة - التي تكون في حيان كثيرة تسيدة لدمار وغين الرغم من الاقصار الصناعيبة والتقد لتكنوبوجي العماية الصدامل التنبو بهنوب الأعاضيس الأافيل وقت قصيسر من حدوثها . وفي الهيال كثيرة ثم يكن لمسى في الاسطاعة تنبو بنك والطرية الجبيدة ستساعد العصاء عنى معرفية وقب غيسوب

العوصف ، و ثور ت أثير كين بكل دقة

وفي الحوادث المثيرة ، مثل القجار الطائرات في المواو عد قلاعها او هيوطها بدون سيب معروف ، يكون من ورانها العامل المجهول والابحاث التى يقومانها الدكنور الرجريس وغريق ص الباعثين منذ ثلاثة اعوام بجامعة شبونجارت بالعاب لغربيه عن نظرية القوصى الني وصبع السنها لعمليه لمكنور مالمتيروث المتساعد الطماء على فهم اكثر تكثير من العوامل الطبيعية و عير الطبيعية السي نودي لوقوع اعداث

صاندی تایمز

یمکنیس در استهی

ونطيتها

الجمبورو ( ابدز المجاج) الجهاز المناح الهجاز على مرض بصبب الدجاح فوثر على الجهاز المناعى لها كما يوثر على مما يتح لها كما يوثر على مما يتح لها للمحاص بالامراض .. ويطلق على مرض فقد المناعة في الدجاج مرض كان في مقاطعة جمبورو بديلاوير بالولايات المتحة الامريكية على مرض بالولايات المتحة الامريكية على مرض التهاب غدة فيريشيس المعدى .

والفيروس الذي يصيب الدواجسن شديد شراوة . من الهم معملته مقاومة للعوامل

والغيروس الذي يستبه بالدواجس تشييد المداجس تشييد المساجس الضراؤة ... المع مساجه عرارة مثل الطبيعة والكهمائية في المساجهة عالم المساجهة على المساجهة المساجعة ا

#### تساريخ المسرض

ظهر المرض في الولايات المتحدة الإمريكية عام ۱۹۲۷ واقتشف في مصر عام ۱۹۷۱ وكان مثلك اعتقاد انه يصيب الدجاج فقط لكن بعد عام ۱۹۷۹ ثبت انه يصيب الرومي لوضا . . واشد الاعال حساسية للمرض من ۳ الي ۱ اسابيع من علم الطائر .

و فدروس الجمهرور شديد الويانية ويستطيع ان يعش الفيروس حيا في مزارج العدادي لمداب ١٦٢ لوما بعد التخلص من السجاح المصاب .. حيث يشترج الفيردوس مع قضلات الطعام ( البراز ) محدة اسيومين معد الاصابية .. ومُستطيع الحشرات الزاهقة والطائرة حمل القروس بالهواء او اليهض .

وفترة حضانة المرض قصيرة وتبدأ الاعراض بعد يومين الى ثلاثة ايام من الاصابة بالفيروس .

حنان عبدالقادر

#### الاعسراض

خمول واسهال وجالف يقط في اقتدة المجمع مع وجود الزرعة أبي عضلات الطوير و الارجل وافقدة المعمية بالاضافة الى الالفهابات في الكهد رالطحال والكلي .. وزيادة الجرازات الإمعاء .. وهذاك اغيرات تطرأ على ضفة « الميرضيس » .. في لليوم الثلث من الاصابة رزيد ججمها وتعود في لليوم الثلث من الاصابة رزيد ججمها وتعود المي حجمها الطبيعي في اليوم الخامس .

الى حجمه التعبيمي على اليوم التحامل . أما في اليوم الثامن فيضمر حجمها الى الثلث .. علاوة على ظهور الافرازات الجيلاتينية داخل الغدة نفسها من اليوم الثاني من الاصابة .

المدة تصنيه من اليوم النبي من الصنيد . يقول ا . د. محمد محيى الدين صبرى رئيس اللجنة الاستشارية القومية لامراض الدواجن . .

الدرض البين جيدا على القروة الداجة في مصر قلد تم اتضادة عام ۱۹۷۹ . كن الجيد في الصورة الحادة التي تقوير بها وهي صورة غير تقليبة عما تمود عليها المربون . . وقد بدات مرجة وبناية عادة بدئا على وصفف في الجائد ويلجركا وهولندا . . وانتقل مفها التي الشرق الارسط بما أنهها اسرائيل والاردن ومصر عن طريق عضو اليومية .

سجات مصر موجة ضارية من العرض خلال الإشهر القلبلة الماضية حيث وصلت نسبة القلبة وقال المرض خلال المرض القلبلة و المرض خلال المرض المسبب المرض و حالية تجرى عليه عراضة في معامل هولندا والمائيا الغربية وثبت من النتائج المبتنية شدة ضراوة المصروات المعتوية والمتعرفة المتدولة المتدولة المتعرفة المتدولة المتدولة المتعرفة المنافقة المتدولة الم

# الهول للمربين .. لايدمن تحديد المستوى

المناعى للطيور قبل تحصينها وذلك بالقحوص المدر ولوجية المعملية للتعرف على مستوى مناعتها ومنه يتحدد أنسب ميعاد للتحصين .. اضاف .. تواجهنا في مصر مشكلية التحصينات بكافة انواعها فنحن لا ننتجها محليا ونعتمد اساسا على استيرادها .. وندخل في مشاكل ومتاهات الاسبتوراد .

ويذهب الى أنه من الصروري الا يعتمد المنتج على التحصين وحده .. فلابد من الاهتمام بالنواحي الصحية العامة واجراء التطهيرات لنعتابر قبل استقبال الكتاكيت .. لتخفيف مستوى التلوث بقيروس المرض .

#### الطيور المهاجرة

اضاف د. عبدالرحمن خفاجي باحث اول بمعهد بحوث صحة الحيوان .. تساهم الطيور المهاجرة في نقل مرض الجميورو من النول الاخرى الى مصر .. وهو من الامراض الوبانية عالميا التي تتميز بمرعة الانتقال من بلد الى المر

خطورة القيروس المسبيب للمرض .. الله ليس له جدار خلوى والنتيجة اته بقاهم غالبية المطهرات المستخدمة في تطهير المزارع... ومن السهل تحوره لاكتساب صفات حديدة .. ونتيجة لهذه الاسباب قان وجوده شبه دائم في المزارع لصعوية التخلص منه ومقاومتية الشديدة .. ولكن لحسن الحظ فان هذا الفيروس لا يصيب الانسان حتى لو اكل الدجاج المصاب يه .

#### العترات الفيروسية

اشار الى أن الخسائر الناجمة عن المرض كانت محدودة في الاعوام السابقة وبالتحديد في السبعينات حيث كانت نسبة النقوق لا تتصاور ١٥٪ في النجاج الذي يترواح عمره بين ٣ الي ٧ اسابيع وبدأ المرض بأخذ صورة حادة في يونيو ١٩٨٩ في جميع محافظات الجمهورية بمعدلات نفوق تجاوزت ٩٠٪ في الاعمار من ٣ الى ٨ اسابيع وقد تزامن المرض مع ظهوره يصورة حادة في بعض الدول العربية المجاورة لنا .

ويرجع المعرض الىي عشرات فيروسية او

عقرات محورة سبق اكتشافها في الولايات المتحدة عام ١٩٨١ والتي تميزت باصابة الكتاكيت في أعمار اقل من ٣ اسابيع مع وجود نسبة نفوق كبيرة وقد لوحظ ضمور في غدة فيرشيس المناعية المستولة عن تكوين المناعة للطائر .. وعند عزل المسبيات القيروسية تهذا المرض في المحافظات المختلفة اجريت عليها الكثير من الابحاث التي ثبت من خلالها أنها ليست من العترات المحورة بل من العترات القياسية شديد الضراء ق

و بقول أن المقاومة تعتمد على التطهير الجيد قبل استقبال الكتاكيت بالعناير مع الحتيار مطهرات شبيدة الكفاءة مثل مركبات اليود والامونيا الرباعية . علاوة على اهمية التوقيت الزمني لتحديد مواعيد التحصين وهو من اهم عوامل المقاومة ".. لان التحصين في وجود منسوب عال من الاجسام المناعية في الكتاكيت والتي تورث البها من الأمهات قد تسبب فشل برنامج التحصين وعلى ذلك يجب تجديد المنسوب المناعي معمليا

وتذهب د. عقاف اصبل رئيس قسم بحوث النواجن الى أن المرض من الامراض القير وسية التي لا علاج لها .. لكن توجد وقاية عن طريق استخدام التحصينات الفعالة بشرط اختيسار التوقيت المناسب للتطعيم بحيث يراعى العلاقة بين الاجسام المناعية المكتسبة من الام ومواعيد التحصين المناسبة .

 التطهير الجيد باستخدام الفورماليين ومركبات البود.

 حماية الكتاكيت حديثة الققس عن طريق تحصين الامهات بالتحصينات المناسية القعالة . ويتم التحصين في ماء الشرب او بطريقية الرش أو بالتقطير في العين .. وذلك في حالة اللقاحات الحية او بالحقن بالمعضل في حالمة

اللقاحات الميتة . اضافت .. استحدث قسم الدواجن يمعهد صحة الحيوان طريقة للكشف عن وجود الاجسام المناعية والامراض الفيروسية وهو الاغتيار الحديث والسريع في نفس الوقت وهو الايليزا Elilsa للكشف عن امراض الدواجن واهمها

مرض الجميورو

واختيار اللقاحات الوقانية المناسبة وكذا تحديد

السب الاعمار في قطعان التسمين والبياض

اضاف .. خطورة المرض ليس في النفوق

فقط بل يزداد الخطورة في حالة الطيور المصابة

حبث بتأثر جهازها المناعى وتفقد مناعتها ضد

العدوى بالامراض وبالتالس نزداد اصابتها

بامراض پکتيرية ولهيروسية آخري .. ولمي هذه

الحالة يموت الدجاج متأثرا بأمراض اخرى .

والامهات وما يناسبها من اللقاحات .

#### يقدمه : أسامة شحاته

مصائع الاسلحة في مختلف أنحاء العالم لا تتوقف عن اضافة الجديد يوميا في المسواريخ والطائرات والعدافع والثيابات والبحرية وغيرها

في هذه الحلقة نتساول الطائرة الهيلوكبتر والتي يطلق عليها «الاساش» ويتسم استخدامها في الهجسوم والدفاع .

يتقون طاقمها من صده ۷ قرد طيار مطاقم المناسبة ا

طيران بالجو ١٩٠ دقيقة .. تزن فارغة ٤,٨ طن والوزن عند التعميل ٩,٣ طن وحمولة التسليح ٤,٣ طن .

أقصى سرعة لها ٢٥٤ كم ساعة ومعدل تسلقها ٧٧٩ م/ دقيقة وأقصى ارتفاع للتطق \* \* \* \*

وحول ما تحمله هذه الطائرة من صواريخ ومدافع وامكانية التسليح المناحة لها فهى كالاد.:

كالاتى : • النوع الاول ١١ صاروخ «هل قاير» ومدقع

۳۰ مم بداخله ۱۲۰۰ طلقة .

النوع الثاني ۱۲ صاروخا حرا «٥ بوصة»

ومدفع ۳۰ مم په ۱۲۰۰ طلقة .

النوع الثالث ٢ صاروخ «سيدوندر» جورجو
 و ٢ مستودع مدافع ٢٠ مم .

 الرابع ۸ صواریسخ «هل قایسر» و ۳۱ صاریخا حرا ۲٫۷۵ مم ومدفع ۳۰ مم یه ۱۲۰۰ طلقة .

 ♦ الخامس ۲ صاروخ «هاریون» مضاد القطع البحریة وصاروخان «سیدوتدر» ومدامع به ۱۲۰۰ طلقة .

# الأباش!

● السائدس ٤ مسواریخ «سید ارم» مشاد آلامته الرائر ومدلف ٧٠ مع به ١٩٠٠ ملکلة . أما بالتسائدلف الـ ١٩٠ ملکو مهو مودود . العجائین الرئیسیتین بمقدمة الطائرة ویطال من "۱۰ الس ۱۰۰ اطلاقة فی الطیقة وحرک مشی برح دوار، مقدری بدور القاید بازد. ۱۱۰ درجیة ۱۱۰ درجیة ورأسیا ۱۰۰ درجة لاسائل وصفر درجات لاطلی .

وعن الانظمة المزورة بها هذه الطائرة فهي مهاز اتصال خارجي . وجهاز دويلار ملاهي مزور بحاسب الى لنكلفل الاخطاء الملاحية حتى يتم الوصول الى الاهداف الموجودة على ارتفاعات منقطمة بدقة

كما تزود الطائرة الإباش ينظام للاتذار ضد الإثمناعات الرادارية المعادية حيث يعطى القائد تحذيرا من تمرض الطائرة للاثيمة الرادارية .. وبها نظام خاص بتشتيت العادم الصادر من المحرك حتى بقلل نسبة الإصابة وكذلك نظام حماية حرارى يتم استخدامه عند تعرض الطائرة

نوسانل الدفاع الجوى المعادى ..

وعن كيفية الكشف عن الاهداف وتحديدها والاشتياك مفها يحقق هذا النظام - المتصل يعولد الزموق وحاسب قيادة القيران - لطاقم الطائرة القرة على الطيران والقتال نهارا وايلا في أصعب الاحوال الجوية .. ويتكون من عدد من انظمة الروية . في المتعون من عدد

نظام الرؤية النهارية بالمصريات والرؤية النهارية بالمتلفزيون ، نظام الرؤية الامامية بالاشعة تحت الحمراء ويحقق رؤية الاهداف وتميزها غهارا وليلا وفي الاحوال الجوية . السية .

اما نظام الرؤية الليلية فهو عبارة عن نظام يستخدم بواسطة الطيار في العمليات الليلية وموضوع على جهاز التزان في غلاف داخل البرج الدوار وافوق جهاز PADSn مباشرة ويحدة التكرونية بالاضافة التي جهاز عرض وتحكم بكلينة الطيار ..

وسنتناول في العدد القادم باقى الانظمة وخواص الصاروخ «هل ماير » وطرق الاطلاق والمهام التي تكلف بها هذه الطائرة [

#### أشجار تقاوم المسموم وأعشاب تتحمل العطش

تجح عدد من الطماء الامريكيين في زراعة أول شجرة في العالم بأسلوب عندسة الجينات

نكر العلماء أنهم وضعوا تركيبة من جيئات يكتريا معينة داخل السجة ملخوذة من شجرة محور « فلتح عن ذلك مادة تقاوم سما يقتل الإعشاب العمارة مما جعل الشجرة الهديدة

وقال انعضاء الد نميشيت منى الان ما اذا كالت معاومة الالمجار النجريوية المسموم ستتنقل الر الاشجار التي تزرع من يدورها وان كان ذلك سيظهر خلال عامون بعد عد من التجارب

ونسب رانور صوت أمريكا عن الطباء قراهم

أن هذه الإشتوار تلمو في بميع الحاء الولايات المكتمة الامريكية وفي الهدد من ناحية أخرى توصل عالم امريكي يدخي دفيليب يوردى - أن استثمام كرع جليد من العشب لا يحتاج الى كعيات كبيرة من المهاه رسمي داف - أف - كن - هذه قاد العالم

يزراعة أنواع مغتلفة من الإحشاب من عدة عول وظل يراف نموها - ثم توقف عن الري ويتركها للمطر ويعد مضي عامين وجد أن الإعشاب مازالت

ويعد مضي علمين رجد أن الإعشاب مازالت غضراء ولرجع ذلك أني الجنور الطويلة الثي وصلت الى المناء النوجورة تجت سطح الارض

# حكاية ..

# ثقب الأوزون . خدعة !!

بقلم الدكتور :

محمد جمال الدين الفندي

« نقب الاوزون » واهتمالات مخاطره السهيدة لأهباء كوكب الارضر موضوع شغل العالم كثيرا ، وعقدت له إجتماعات رفيعة المستوى ومؤمرات عالمية واسعة في يعض العواصم القبرى ، وابرعت بشأنه الفاقات دونية ، ووجهت تداهات

وفي وسط هذه الضبة العالية ، ترتفع أصوات متشكفة وأراء رافضة .. ولها حجمها ومنطقها ، والحقيقة دائما هي ينت البحث المتجد ، والرغبة الصائفة في الوصول النها و « مجلة العلم ، سبق أن قتحت صديفا لأصحاب الراق السائد والمؤولين لهم ر ولكها ترى أن من واجبها أوضا أن ترحب بنشر الراق للاخر حرصا منها على استقارة فراتها أن وإحاطتهم بجواتب الموار الدائر

والحديث لم ينته بعد ... وتعنال الله أن يهدى البشرية سيل الرشاد

م العبلم به

الكلوروقلورو كربونات لا تسبب نقصا في طبقة الاوزون .. ونشر البحث الثاني في عدد ٩ يونيو ١٩٨٩ تحت عنوان « نقص الاوزون خدعة علمية » .

ويقير البحثان الحجة العلمية القاطعة على بطلان إشاعات نقص الأوزون الجو وأحطاره المنتظرة بسبب ما يضيفه الإنسان في أوجه نشاطه المختلفة من مركبات القور و كلور و كربونات إلى الجو .

وقد قام جوردون في هذه المرة بعمل أرصاد وإجراء حسابات دقيقة أثبت بها أن

بركانا واحد يمكنه في حالة نشاطه أن يضيف إلى جو الأرض من أنواع الفازات التي يقولون إنها تسبب نقص الاوزون أكثر بكثير جدا مما المطلقة كل مصادر المهتم مجتمعة من تلك الفازات .. كما أنهيت أن في جو الأرض لا نزال توجد مقادير وفيرة وكافية من غاز الاوزون ، وأنه لا داعي التقلق !!

ويعطى الشكل البيانى المرسوم مقادير غاز الفلورين ( الفعال ) الذي تطلقه براكين الأرض فى السنة الواهدة فى حالـة عدم حدوث أى انفجار بركانى كبير بالنسبة إلى مقاير مركبات الفلوروكلورو كربونات المتم مقاير مركبات الفلوروكلورو كربونات المتم منذ أباء وقع تحت يدى عددان مجلة « العلم والتكنولوجيا » تضمنا بحثين علميين فريدن عن لرائد أبدان عليه الأوزون المحقول المسلمين المالمسي العالمسي العالمسي العالمسي العالمسي ووردون والمحقول والموقل المسلمين أدارات من واجبى ان المكسمة قراد حجلة العلم » حرصا على نشر الثقافة العلمة قرالهالم العلم المعروبي .

والمبحث الأول منشور فئّ عدد ٢٨ أسريل ١٩٨٩ تحت عنوان «مركبات

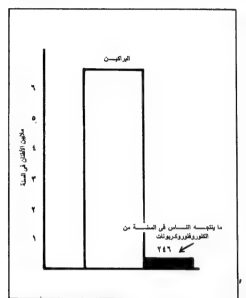
#### في السنة الواحدة

البراكين تصلق أضماف ماينتجه البشر.. من الفــازات المؤثــرة على طــبقة الأوزون

من صنع البشر ، مقدرة بملايين الاطنان . ويتضع من الشكل أنه لا محل للمقارنة بين المقادير المشحمة التي تطلقها البراكين من الغازات ذات الأثر القعال على الأوزون في الجو منذ القدم وبين ما راح الانسان يضيفه ممها في هذا العصر .

ويقرر جوردون أن ما تضيفه البراكين من أتربة وأبخرة إلى جو الأرض هو الذي يتككم في مناخ الأرض عن طريسق الجميمات الدقيقة التى تؤثر على ممارات شمة الشمس «ذات الأطوال القميوة» في طبقة الستراتوسفير ، التى تعلو طبقة في طبقة الستراتوسفير ، التى تعلو علية لفلاف الجوى السلطية ، كما يعطى عندأ يختص مغالات الكيمياء ، خصوصا فيصا يختص مغالات الكيمياء ، خصوصا فيصا للراكين ...

وسوضح جوردون رائسد در اسات الأورون إن ما أطلق عليه حديثاً اسم الأورون إن ما أطلق عليه حديثاً اسم الأورون إلى ما هو إلا مجرد نقص نمبي في مقادير المنافز - سبب دور قالوباح المامة - وقد تم اكتشاف هذا النقص في عضون عام ١٩٥٦ اكتشاف ، وإن قدراً لكيم ألم ، وإن قدراً لكيم المناخ المنتوقعة ، ولا سند له من المسحة ، ولا استذله من المسحة ، ولا المتدالمة المنابع من المناف شائماتك المنافعاتك شائماتك المنافعاتك شائماتك المنافعاتك المنافعات المنافعاتك المنافعاتك



#### و قنبط ا

اليت العنداء الامريكيون في جامعة كورنل الإمريكية . أن الاكثار من أكل القرنيد يساحد على الوقاية من مرض المرحان بشكل كبير وثلث ويجها تحتوي على نسبة كبيرة من البوناسيوم والجديد ولهناسي «ج» بالاضافة الى نسبة كبيرة من الاقياف التي يقصح بها الاطباء للجهاز

كما أثبت دراسة أمريكية أخرى أن فيتأمين إ براء علاج مقود لمبرطان القم والعلورة والذي أ ومبيت المنتقين .. فقد أمستخدم في علاج ١٩ مريضا .. ولم يتكنن منهم سوى الثنين أقط يعد أ صور " عنة أن

#### صــور !!

يداً فسكوب القضاء الامريكي «هايل» في ارسال أول ممررة القضاء البعيد وسطها عليام القضاء بالها أكثر من منعشة وأنها أوضح كثير ما وأهوا الله استقلول معرف الهجوسة من النجوم البعيدة تعرف باسم مجموعة (كاريناً ) وبينا عدا علياته الأصافيات التهدين منته ويتجد عن الإفاق معادماً مناقلة الأصافياتة الرائد عليات المتحددة

من الدراسات الله رقبر أو كالله الطفاق على البيئة من طوقات اليون يُمثل في لا تشاطلت يوجه البيئة من موقات اليون يشكل صفر ، وهي التشكل صفر ، وهي التشكل صفر ، ويأمانة السيارات و الاستخدام بياماء التشكل على المساولة ويأمره المناز المناز

• النش السياخي ا

 الإيشرة المعامضية في أنساء البيت فتعار بمكانه .. والافترا الإستعمام بالماء البارة ... شهدت فترة الخمسينات والستينات من هذا القرن ، إنشاء معظم المصانع الحربية التي حملت عبء الاتناج الحربي في مصر ، ولكن الصناعات الحربية صناعات متكاملة ، فبجانب إنشاء مصانع للاسلحة ، لإتناج الاسلحة الصغيرة ، والرشاشات والمدافع والهاونات ، بجب إنشاء مصانع للنخيرة ، لاتناج نخائر الاسلحة والمدافع المصادة للطائرات ، وإنشاء مصانع لمعدات الاشارة والاجهزة الالكترونية ، وإنشاء مصانع لاتناح العربات والعربات المدرعة ، والصواريخ وقواذفها ، وإنشاء مصانع للطائرات وقطع غيارها و خزاتات وقودها ، والمدارية وقواذفها ، وإنشاء مصانع للطائرات وقطع غيارها وخزاتات وقودها ، وللم والمناع مصانع للطائرات وقطع غيارها وخزاتات وقودها ، وقد لتمل انشاؤها جميها بحمد الله .

## قصـة تطور الصنـاعات الحربية في مصر!

ويشرف على ادارة مجموعات المصانع الحربية ، هيئان رئيسيتان .

١ الهبية القومية للانتاج الجربي :

وتضم مجموعات المصانع الحربية التي تنتج الإسلحة واللخام والالكترونيات ٢- الهيمة العربية للتصنيع:

وتضم مجموعة مصانع الطائرات والمركبات الحربية والمدرعة والصواريخ .

### ١ - الهينة القومية للانتاج الحريمة

واكتن مضعى عشرة شركة هندسية وكيماوية والكترونية . للانتاج الدرسي . تتكامل فيما بينها لانتاج الإسطاحة . والشخاصة . والشخاصة . والشخاصة . والمواد القلافة . والاقسام ، والطالبات . والمواد الوادات . ومهمات الوقائي . والمهمات الوقائية . والتجهر . والمساحة الوقائية . والمنابقات . والمنتهات . والمنتهات . والمنتهات . والمنتهات . والمنتهات . على النحو

#### مجموعة شركات انتاج السلاح،

و شركة ابوزعدين للصناعيات الهندسية .

( مصف - ۱ العربي ) المتصند العدرسية العدرسية العدرسية العدرسية العدرسية الطفاوترد ، ۲۰ عيار المتفافدات عيار ۱۳ م. والهاوترد ، ۲۰ عيار ۱۳ م. والهاوترد ، ۲۰ عيار ۱۳ م. والهاوترد ، ۲۰ عيار المدتى وتوقيل المترى ، وتوقيل المتركة ، حاليا تطويع على العربة المتناطقية ، يتحميل العدية على العربة المتركة ، وتتسليم المالية المتركة ، وتسليم العابانة المتركة ، وتسليم العابانة المتوافية ت ٥٠ م. بالمتدفع عيسار ١٠ م. مساعة مسرية .

شركة المعادى للصناعات الهندسية ( مصنع ٥٠ الحربي ): لتصنيع الإسلحة الصغيسرة والمتوسطة والرشاشات والإسلحة الخفيفة وتسليح الافراد . ويقوم المصنع حاليا بانتاج

#### لواء ا.ح

#### أحمد أنور زهران

البندقية الألية ، والرشاش المتوسط والخفيف عيار ١٣٠٧ مم ، والطينجة والرشاش القصير عيار ٩ مم ، وطينجة الإشارة ، ويلطة وخنجر الصاعقة

شركة حلوان الالات الورش ( مصفع ۱۹۹ الصرائف العربي ): التصنيب الهساون والقسوانف العسار وخود عاليا بانتاج الهاون عيار ۱۹۰ م ، عيار ۱۰ م ، ومعدات الاستاط النقيل ، ومجموعات قطع غيار ۱۳ مم ، ومعدات الاستاط النقيل ، ومجموعات قطع غيار المعدان المعدان

### مجموعة شركات الذخيرة ، وتضم :

 شركة حلوان للصناعات الهندسية ( مصنع ٩٩ الحربي ) : لتصنيع الاجزاء المعننية للشغيرة ذات الاعبرة المتوسطة والثقيلسة الشرقيسة والفربية . والهسام الالغام . وتقوم الشركمة حاليا . يتطوير انتاجها من اللخاس الخارقة للدوع مثل يُغاير الحشوة الجوفاء ، وقنابل الممر أن ، والذخائر الصاروخية غير الموجهة . شهر بولیس للصناعات الکیماویة ( مصنع ٨١ الحربي ) : لتجميع وتعبية الذخانر الشرقية والغربية بأعيرتها المختلفة ، والالغام ، وقنسابل الطاسسرات والهاونسسات ورووس الصواريخ . بالمواد والمخاليط المفرقعة شديدة الانفجار . كما تقوم الشركة بانتاج الاقتعة الواقية من الغازات السامة ، وكاوتش عجلة البوجس للدبابة . ومساحيق الحديد والزنك والالمونيوم للمخاليط الحارقة وللدخان وللالعاب النارية. كما ننتج فتيل الامان . والفتيل الانفجاري لاعمال النسف والنفجير

سرده این فیر شوسته پیدوسته و مصنع
 ۱۱ الحربی ) لاتناج نخیرة الاسلحة الصغیرة
 عیار ۷۰۲۷ ۹۰ مم ۷۰۷۳۰ مم ناشو ،
 بوصة ، و العیار المصغر م ۱۰ لوصلة

#### مجموعة شركات انتاج الكيماويات والمفرقعات ، وتضم :

#### مجموعة شركات الانتاج المعدني، وتضم:

 شركة حلوان للصناعات غير الحديدية (مصنع ٣٠ الحربي). لاتتاج سيات النحاس والالمونيوم. والقصدير والرصاص للذخيرة.

#### جسنول رقسم (١)

#### التعاون والتكامل الدولى الغربي في مجال الانتاج المشترك لنظم الاسلحة ومعدات الدفاع المتقدمة

أطبراف التعساون	الانتساج المشسترك
الماتيا - فرنسا	نظام صواریخ د رولاند ۲ ، للدفاع الجوی
منووسرا - امریکا	تظام « سكاي جارد » للدفاع الجوى المختلط
يريطانيا – قرنسا	( مدافع/ صواریخ ) مُظّام صواریخ « مارنل » ( جو/ ارض )
الماتيا – قرنسا الماتيا – قرنسا	نظام صواريخ « هوت » ( م <i>إد</i> )
المانيا - فرنسا	تظام صواريخ « مولان » ( م/د ) تظام صواريخ « رولاند » البحرية
بريطانيا - استرالها	الطورييد البحري « ايكار » ( مضاد للغواصات ) .
ایمالیا – ارتسا دریطانیا – المالیا – ایطالیا	نظام صواريخ د اوتومات ه البحرية
الطالبا - المائيا	الهاوتزر عبال ۱۵۰ مم ( ۳۰ – ۴۰, ۵۲ – ۶۳ ) مدفع الدبابة « ليوبارد ۲ » عبار ۱۱۰ مم
ارطاليا - الماتيا	عبو لَدِ مِعُ الْمِدِفُعِيةُ طَرِ لَا ( RS RD )
الماتيا - فرنسا	الطنرة ّد القاميت »
فرنسا – بریطانیا المانیا – ایطانیا	الطائرة حجاءوارد » الطائرة مهانافيا – مارسا »
فرنسا - ليطاليا	سعوره د پادان – مارسه » الهليکويتر د يوما »
فرنسا - بريطانيا	الهليكوبتر « جازيل »
قرتسا - بریطانیا قرنسا - بریطانیا	الطّائرة «كونكورد»
	پرتامج القضاء الاوزيق ( الصاروخ « ازيان »/ القبر الصناعي « مارتوس » )

ولقطع غيار المدرعات ، والعربات المصفحة ، وللانتاج المدنس كالكوابل واسلاك التليفسون والمواسير ورشاشات العياه

 شركة خلوان للمسبوكسات ( مصنسع ٩ الحربى : لاثناج مسبوكات الزهر الهيمانيتي والرمادي لصناعة المحركات والات الورش. والزهر الكروى لاجزاء السيارات ، ومسيوكات الصلب الكريوني والسيانكي لقطع الغيار . شركة حلوان للاجهزة المعدنية ( مصنع ٣٦ الحربي ) : لانتاج اجسام الالغنام المعتبّينة

#### مجموع....ة المع...دات الالكترونيّة ، وتضم :

 شركة بنها للصناعات الالكترونية : لانتاج الإجهزة الالكثرونية والاشارية المتطبورة. وتتضمن اجهزة الارسال والاستقبال للافراد والعربات المدرعة وغيرها .. واجهسزة المبكر وويف المتعددة القنوات لتامين الاتصالات. واجهزة التعارف ، واجهزة الرادار ، والحاسبات الالكترونية ، والدواسر العطبوعة ، والدواسر التليفزيونية المظقة ، والاجهزة الالكترونية

للاستخدام في مجال الطيران . واجهزة التوقيت الالكتروني . والتفجير عن البعد ، ومكتشفات الالفام . وغيرها من الاجهسزة الالكترونيسة ومستلزماتها وقطع غيارها ، اللازمة لمختلف نشاطات القوات المسلحة في هذا المجال .

#### مجموعــة معــدات خدمـــة الميدان ، وتضم :

 شركة حلوان لمحركات الديزل ( مصنع ٩٠٩ الحربي ) : لاتناج محركات النيزل الصغيرة حتى ١٦ هصانا . والمتوسط عتس ١٥٠ هصانـا . والكبيرة حتى ٣٠٠ هصان . ووحدات توليد الكهرباء من الطرازات العالمية المختلفة ، علاء ة على انتاج سبات وكراسي المصاور ، وعمل عمرات المحركات.

#### التدريب والتاهيل العلمي والعملي:

لا تالو الهينة جهدا في سبيل اعداد الكوادر الطمية والغنية العالية والمتوسطة للعاملين يشركاتها ، فهي ترسلهم في يعثات للخارج ، وتلحقهم بمركز للتأهيل لرفع كفايتهم من خلال : معهد فنى عالى لتخريب المهنسين

التكتولوجيين : مدة الدراسة به غمس سنوات . معهد لتدريب العمال على مقتلف المهن الفنية : مدة الدراسة ثلاث سنوات .

#### ب - الهيئة العربية للتصنيع:

انشنت الهينة عقب حرب اكتوبر ١٩٧٣ ، وكانت احد ثمار التضامن العربي لهذه الحرب .. شارك في تاسيسها كل من المملكة العربية السعودية والكويت وقطر ومصر ، وقد ساهمت السعودية والكويت وقطر مساهمة مالية في رأس المال ، وساهمت مصر مساهمة عينية بعدد من المصانع وبالادارة والخبرة القنية .. قامت الهيئة بايرام عدد من العقود مع الشركات الاجنبية لانتاج حربسي منتخب من الطانسوات ، والهنبوكويسرات والصواريسخ الموجهسة .. واجهت الهيمة بعض الصعوبات المالية نتبجة أنسماب جانب من المؤسسيان لاعتبارات سياسية ، واستمرت الهينة في طريقها برعاية مصر . وتضم الهيئة اليوم عددا من المصاتع المتميزة بانتاجها المتطور من الطانرات والصواريخ والعربات الحربية على الوجه

• مصنع حلوان للطائرات: يقوم يتصنوع وتجميع الطابرات باتواعها ، والقيام بالعمرات الشاصة بها . سبق وانتج المصنع طائرة التدريب « القاهرة ٢٠٠ » في الخمسينات . والمقاتلة الاسرع من الصوت « القاهرة ٣٠٠ » في السنينات ، وفي السبعينات وبالتعاون مع القوات الجوية المصرية ، قام المصنع بانقال تعيسلات علسي الطانسرات

الشرقية ، بتزويدها بخزانات وقود اضافية .

وتسليح غربي لرفع كفاءتها القتالية . بقوم المصنع حاليا بانتاج الطاندرة « القاجيت » بطرازيها : للتدريب « مصر ١ ) ، وللمعاونة التكتيكية القريبية « مصر ٢ » . وهناك برنامج تتفيذى ينتج المصنع بمقتضاه الطامرة « ميراج ٢٠٠٠ » ، بالتعاون مع شركة « داسو » القرنسية ، ويرنامج أخر لانتاج طائرة التدريب الاساسى « توكانو » ، بالتعاون مع شركة اميرير البرازيلية .

مصنع حلوان للمحركات :

يقوم المصنع بانتاج وتجميع والهتيار المحركسات بأنواعهسا الهيدروليكيسة والتربومروحيه ، واجراء العمرات الملازمة لها ، وهو يقوم حاليا بانتاج بعض اجزاء محرك الطائرة « القاجيت » كما يقوم بتصنيع محرك « ارزاك » للطائرات القرنسية .

 مصنع الشركة العربية اليريطانية لطائرات الهليكويتر:

يقوم المصنع بتصنيع وتجميع طانسرات

والغلابا الثاقية .

الهليكويتر " جازيل " هي باكور انتساج هذا المصنع ، وهي تصرة التعاون المشترك بين فرنسا وبربطائيا . اشترت مصر حق تصبيعها كما تتميز بيعص حصابص فنية وتكتبكية و قتالية عالية وتجهز « جازيل ، بالرشاش عيار ٠٠ مم، وصواريخ « هوب ، الموجهة مد بقوم المصنع بانتاج الصواريخ الموجهة م.د - تاو -والصواريخ « سوينج فأبر » ، للاطلاق الفردي او من عربَّة جبب

مصنع صقر نلصناعات المتطورة

يعتبر هذا المصنع احد المصانع الرائدة في صناعة الصواريخ بمصر ، انشىء به قسم ليدوثُ صواريخ الدفع بالوقود السامل في السنينات « القاهر ، الظافر » يضم المصنع وحدة متطورة لنصميم وتطوير الصواريخ وزيادة مداها. ركز المصنع بصورة خاصة على انتاج الصواريح غير الموجهة عيار ٥٧ مم المسزودة بهسا مستودعات الصواسخ بالمقائلات السوفيتية «سوڅوی ، ميج ۱۷ ، عيج ۲۱ » ويقلوم المصنع بانتاج الصواريخ عيار ٨٠ مم « فاب . . والصواريخ عيار ١٣٢ مم وعيار ١٣٢ مم « صقر » للقصف المساهي من قوادف محمولة على عُربات للمدفعية . كما يقوم بانتاج صواريخ النخان للمدرعات وصواريخ الهدف لتدريب قوات الدفاع الجوى ، والصاروخ الموجه للدفاع الجوى ، المنخفض « عين الصقر » او « سام ٧ » ، والصاروخ الموجـــه الـــمضاد للدبابات « فهد » او « ر . ب. ج ٧ » ، والقنبلة البدوية المضادة للديابات « حسام » .

• مصنع قادر :

يقوم المصنع بانتساج طانسرة التسدريب « جمهورية » ، وحاملية الجند المدرعية « وليد » ، و « فهد » وللمصنع غيرة في تطوير والنَّاجِ المركباتِ المدرعةِ ، وخَاصِهُ البرِّ ماليةِ ، كما يقوم المصنع بانتاج قنيلة الممرات المظلية . وخزانسات الوقسود، ومستودعسات القنسابل والصواريخ للقوات الجوية .

#### التعاون والتكامل الدولي

يعتبر النعاون والتكامل الدولمي هجر الزاوية فى نطوير الصناعات الحربية الحديثة ، فشواهد العصر كلها تدل على أنه ، لا سبيل أمام الدول باستثناء القوتين العظميين . غير التعاون فم مجال تطويسز وانتساج الاسنمسة المتقدمسة « sophisticated Weapons ، الشي تقعيسرُ بالتعقيد التكنولوجي من جهة ، والنفقات الباهظة اللازمة لدوام تطويرها من جهة الهرى ، واكبر دليل على التعاون التكنولوجي في هذا المجال ، هو مشاريع الاتقاج المشترك للأسلحة بين دول الكنلنين الشرقية أو الغربية ، كل على حدة ، من منطلق الايمان بان النكفولوجيا الحربية طريق ذو اتجاهيسن بيسن حليفيسن ، ويتسابسسق كلا

# بليون دولار .. قيمة الصادرات من السلاح المصرى في ٣سنوات

المعسكرين ، لاحراز قصد الممهق في شتى مجالات تكنولوجيا معدات الدفاع الجوية والبحرية ، والهريسة ، والدفساع الجسوي . والاستطـــلاع . والــــــرب الالكترونيـــــة . والكيماوية . والبيولوجية . والنووية . وغزو

ويودى النعاون النكتولوجي وتبادل الخبرات بين الدول . لاقامية مشروعيات مشتركية متكاملة . لتطوير وانتاج الاسلحة والمعدات والاجهزة المتقدمة .. الامثلة على التعاون التكنولوجي في هذا الصدد . كثيرة من القرب . نذكر منها كمثال . مشروع الطابرة الكونكورد الابم ع من الصوت بين أنجلترا وفسرنسا . ومشروع الفضاء الاوروبسي وغيرهما .. انظر ( الجدول المرفق ) . وهي في المقابل قلة بين دول العالم الثالث ، لا تذكر منها غير مثالين ، لم يقدر لهما ان يكتملا ، المثال الاول ، التعاون التكنولوجي بين مصر والهند ويوغملافياً. موسسى حركة عدم الانحياز ، لتصنيع الطائرات النقائة ، وقد توقف بعد سنوات قليلة من بديه بمعيب تكسمة ١٩٩٧ . والمثال الثاني ، التعاون بين مصر والسعودية والكويت وقطر . لاتشاء الهيسة العربية للتصنيع ، لانتاج الطانسرات والصواريخ الموجهة ، والعربات الحربية ، وقد توقف ايضا بعد وقت قصير بسبب الضلاف السياسي ، وان كانت قد استمرت مصر بمفردها ترعى المشروع ، بالتعاون المشترك مع الشركات الغربية

واذا كان الشيء بالشيء يذكر ، قمن الواهب ان نسجل المثال الوحيد الشاهد على استمرار التعاون العربي ، وهو مشروع « القمر الصناعي العربي للاتصالات - ارابسات » الذي تكلف ٢٠٠٠ مليون بولار ، تساهم بها الدول العربية مجتمعة ، وهو يشتمل على قمرين للاتصالات . ومحطات تابعة في ١٤ دولةً عربية ، توفر توفيق الروابط النَّقافية . والاقتصادية ، والاجتماعيــة بين شعوب العالم العربي .

المشروعات المشتركة بين الدول الاوربية في مجال تطوير وانتاج الاسلحة ومعدات الدفاع كثيرة ومتنوعة ، كمّا سيق ونوهنا ، وهي دلالةً صادقة على ما يمكن أن يحققه التعاون المشترك في هذا المجال من انجاز ، ويتضمن الجدول السمنشور يعض المشروعسات الاوروبيسسة المشتركة ، لتطوير وانتاج نظم الاسلحة ومعدات الدفاع المتقدمة .

والجدير بالذكر ان صناعة معدات الدفاع في مصر ، ترتبط بعلاقات تعاون وتكامل دولي وثيق ، في مجال التطوير او التصنيع ، مع عدد من شركات السلاح العالمية اهمها :

مارسیل داسو ( فرنسا ) ، ایروسیسیسال ( قرتمنا ) ، بيقرز ( السويد ) ، هاتسويسرا ( سويسرا - اسبائيا ) ، جنرال ديناميك (امريكا) - كونترافس (سويسرا - ايطاليا) ، تومسون ( فرنسا ) ، سائرا ( فرنسا ) ، جنرال موتورز (امریکا) ، FN (یلجیکا) ، مستر شميدت ( المانيا ) . A B C ( بريطانيا ) . كراوس مافي ( المانيا ) ، تورثروب ( امريكا ).

#### اتجاهيات التنميسة في المسيستقيل

ذكرت موسوعة «جينز» العالمية، في كتابها السنوى لعام ١٩٨٤ ان مصر ، والهند ، والبرازيل ، اصبحت تنافس امريكا ، والاتحاد السوفيتي ، في تصاعد صادراتهما من الإسلمة الارخص سعراً لدول العالم الثالث ، وإن انتاج مصر من الصواريسخ المصادة للدبابات. والمقواذف ، والذخيرة ، والعربات المدرعة ، يتزايد علاوة على نجاهها في الاحلال والتطوير للمعدات الشرقية ، بانتاجها لقطع غيارها ، وانتاج نظام دفاع جوى متحرك لآمدفع عيار ٢٣ مم ، يحل محل نظام « شولكا » السو أبيتي . وحول نفس الموضوع نشرت مجلة « الدفاع الاسلامي » الصادرة في لندن في عددها في اكتوبر ١٩٨٤ ان مصر تخطط لتصبح مصدراً رنيسيا للملاح لدول الشرق الاوسط واقريقيا وان العراق اشترى هتى الان كميات كبيرة من الاستحة من مصر وان الحكومة الفرنسية قبلت ميتنيا السماح لمصر بييع اى سلاح يجرى تصنيعه في اراضيها ، وهنآك مخطط لتعاونهما المشترك في هذا المجال حتى عام ٢٠٠٠ .

وفي الواقع ، فالتخطيط الدقيق المدروس ، هو سَمَّةَ تَتُسَمَّ بِهَا صِنَاعَةً معدات الدفاع في مصر منذ انشانها ، ومن المنتظر ان تعتمد في تتميتها الذائية مستقيلا على مواكبة التقدم العالمي لهذه الصناعة ، يجهودها الذاتية في البحث والابتكار والنطوير من جهة وبالنعاون الدولي من جهة اخرى ، وذلك في اتجاهات شتى ، اهمها : أ - زيادة الاجراء المصنعة محليا، والانتقال

تدريجيا بصناعات معدات الدفاع : من مرحلة التجميع الى مرحلة التصنيع الكامل .

 لاتجاء لمداومة تطوير المعدات الشرقية والفربية المستوردة، وانتاج قطع غيارها محليا، بهدف اطالة عمرها، ورفع كفاءتها القتائمة

٣ - الشركوز على الشوسع في انساج الإجهارة الهمرية والاكترونية، التي تجهز بها معدات المداوة و الملاقة و المداوة المعدية ، مثال المداوة الاشعبية ، مثال الجهارة الاشعبية ، مثال الموجودة الالمراوة ، اللهوارة الراولية ، الدواسر المطلوعة ، الجهارة التشاهيل ( التشاجيل ) مثل المحد

3 - التوسع في انتاج الصواريخ بكافة العيارات والاتواع ، مع التركيز على الصواريخ الموجهة مراد : م إلى المائية الشجاح الذي تم بقصوص تطوير الصاروخ الموجه م/د « سوينج فاير » . والصاروخ الموجه مألا « عين الصقى » .

التوسع في انتتاج قوائف الصواريسخ ،
 والمدافع الخفيفة ، والمتوسطة ، والثقيلة ،
 والهوترز للإستقدام العيداني ، مع الاتجاه لتتخير ذائبة الحركة ( ذ . ح ) ، انتتاسات وظروف المعروف العديدة ، مثلما تم للهاوتران ع ١٢٧ مم حراك ،

والهاون ٢٠ مم ، والعدقع ٢٣ مم . ٦ - التوسع في انتاج الذخانر مختلف النوعيات والاعيرة ، يما يمد حاجة الاستهلاك السريح الذيرة ، قا المرجة المستهلاك السريح

والاعبرة ، بما يسد حاجه الاستهلاك السريح للنفيرة في المعركة الحديثة . ٧ - التوسع في انتاج نظم الدفاع الجوى الموجه راداريا ، وتطويرها ، واستغلال النجاح الذي تم

٧ - الترميع هن انتاج نظم الدفاع الجوى الموجه راداريا ، وتطويرها ، واستغلال النجاج الذي تم في تعديل نظام « سكاى جارد » ليضم الصواريخ والرشاشات معا « نظام امون » ، والنظام « سيناء ٣٣ » الذي يجمع بين المدفع الشائي عوار ٣٣ مم وصواريخ « عين المدفع الشائي

 ۸ - التوسع في انتاج طائرات المعاونة الإرضية وانتدريب كالطائس فر « الفاجــوت» و وانتـــاج الهائوكوبترات مثل « الهجازيل» مع الاتجــا للتعاون المشترك لانتاج المقاتلات، مثلما تم الاتفاي عليه مع فرنسا الانتــاج « العيــراج

٩ - القوسع في انتاج المركبات المدرعة ،
 واستثمار النجاح الذي تم بالنسبة الانتاج العربة المدرعة « وليد » ، و « فهد » .

 الاتجاء لدراسة انتاج مشترك لدبابة المعركة الرئيسية مع امريكا احدى السدول الاوروبية ( المانيا - انجلترا ) .

روروس ( التوصع في تصدير السلاح والذخيرة ونظم الاصلحة المتكاملة للبلدان العربية والافريقية ودول العالم التكافف من منطلق القدرة على ودول العالم بالنسبة للمسعر والجودة ، وتحقيق فانض من العملات الحرة ، يساعد على تشعية

هذه الصناعة في المستقبل.

بهت مصر بناء فاعتنها الصناعية لمعدت اندفاع في نهاية الاربعينية . ملبية حاجبها المساسة لدوسر احتياجاتها من الاسلحية والمعدات، توسعت قاعدة المصناعة العربية في المصنات والمتينات من خلال تعاون دولس ونيق مع الدول الغربية والشرقية . شرع العديد من المصناع العربية الشر تعطى كافة مطالب المسات العربية الشر تعطى كافة مطالب المهار ، بما المكمن على النها المتعز . وها المكمن على النها المتعز .

توسعت الصناعة الحربية المصرية بعد حرب اكتوبر ، ضمن خطبة الاحدال والتجديد والتجويد التطوير والمعدات التطليلة ، والمعدات والاجهزة والمعدات والاجهزة بنة .

ار مت عقود لعدد من مشاريع الانتاع الحربي المستود مع عقود لعدد من الدول القريبية لإنساء الطفرات والصواريخ المدوية ونظم الدفاع الموجوة ، ونظم الدفاع الموجوة ، ونظم الدفاع الموجوة ، ونظم الدفاع المستودية ، مصاحبة الدفاع بالمملكة العربية السعودية ، المستودية ،

ادى التوسع الكبير فى الصناعة الحربية بعد حرب اكتوبر ، الى ظهور امكانيات لتصدير الملاح المصرى لدول العالم الثالث ، من منطلق عدة دوافع إهمها :

 امكانية منافسة الدول الكبرى في تصدير السلاح للدول العربية . والافريقية بحكم رخص السعر والهودة .

أمكانية تحقيق تعامل صناعة السلاح العربي
 ضمن اطار مشروع الهيبة العربية للتصنيع
 امكانية تحقيق فانض من العملات الحرة .
 يصحح ميزان المدفوعات المصرى .

 أنوسع في الصناعات الحربية المصرية .
 من منطلق أن أزدهار هذه الصناعة رهن بقدرتها على التسويق .

نشطت صادرات السلاح في القضر سنوات الاخيرة ، تحكمها الدواقع سالقسة الذكر . وارتفت صادرات السلاح المصرية من 1 ملايين دولا في القفرة من عام ١٩٧٠ مقي ١٩٩٧ . الى دولا في القفرة من عام ١٩٩٠ مقي ١٩٩٧ . الى دولا في القفرة من عام ١٩٩٠ مقي ١٩٩٨ . ومنه نستنج أن السلاح المصري بلوض نفسه على سوى السلاح المصري بلوض نفسه على سوى السلاح المصري بلوض نفسه تنساح تنمية العلاقات مع الدول العدرية . المنافقة رفية تفسير العدرية . المنافقة رفية تفسير السلاح المصري تعاون وتقامل عبري لصناعة حربية متطورة . تعاون وتقامل عبري لصناعة حربية متطورة . تعاون وتمال عبري لمناعة حربية متطورة . تعاون وتمال عبري لمناعة حربية متطورة . تعاون وتاكمل عبري لمناعة حربية متطورة .

#### .. وتبقسي مشكلة!!

اسفرت تجارب الانابيب في المعسمل عن التوصل الني اكثر من مادة قادرة على تحويل خلايا الدم المصابة بالمرطان التي خلايا سليمة .. والمشكلة حاليا ان هذه المواد سامة بصورة كبيرة .

ويقول التكتور كلود جاسمسان الاستساذ بمستشفى بول بروس بمساحية بأريس انتا انتقلنا بالفعل في حرينا ضد مرض السرطان من مرحلة العرب القضوانية الشاملة الى مرحلة حرب اكثر ذكاء . . مشيرا الى أن ومعائل العلاج اليولوجية في هذا المجال لازالت تمثل أمل الغد القريب

وذكرت مجلة لوبان الغرنسية في دراسة نشرتها مؤخرا أن الباخلين يأملون في القوصل للى مواد اخرى قلارة على علاج جميع أنواع اللوكيميا المشمئلة في تكاثر كرات الدم الييضات بصورة لانهائية . وظهور خلايا شاذة تؤدى الى مرطان الذم قضلا عن علاج جميع الاورام مرطان الذم قضلا عن علاج جميع الاورام

وكان العديد من قرق البحث قد انطقق في طريق واحد جديد هو تحويل الغلبة السرطانية لغيبية أما ... الفكرة ليست لخيبية المالية على العالمة على العالمة على العالمة على العالمة على العالمة على العالمة المنافعة في فرنسا والصين من علاج يبعض المرضى المصابيين بنسوع غطيس من المنافعة في المنافعة في المنافعة واصبح المنافعة المنافعة

جدير بالذكر أن الخلايا في م متلف الإعضاع تنتج الطلاقا من تكاثر الطلايا الإساسية التي لا تنتير و لا تتمايز .. أما الخلايا الوليدة المجديد فلايد وأن تتغير وتتمايز عن بعضها البعض وتتمسيد وظيفة خاصة تقوم بمهمة محددة .. ثم تعوت دون أن تقد .. وتجيء خلايا أخرى لتحل

اما الخلايا المرطانية فهى التي تظل في مرحلة التكاثر دون توقف ودون أن تصل الى مرحلة التمايز أو النصح وبالتالي فهي تتكاثر الى مالا نهاية

وقد نجح البرو فيصور الصينى وانتج تشينج بى عميد كلية طب شنفهاى بانقعل فى تجربة حامض الرئينويك على ثلاثة وعشرين مريضا باللوكيميا الحادة وقد تحسنت حالئهم بطريقة مبشرة . - التحديد الاحداد الذات الدائة التحديدة المشرة .

وقد تبين لاحدى الاخصائيات الفرنسيات في عام الخلايا أن الخلايا المريضة بالسرطان تبدأ بعد خصمة أيام من العلاج في التغير حيث يتقلس جحمها وتتحول فواتها المستغيرة الضغمة المي شكل فص وهو شكلها الطبيعي ثم تختلي منها جميع علامات المرض . ...

#### بثينة عبد الحميد

#### .. كرمتميم الدولية هـ فلا، العلمـا،

والعلماء الذين حصلوا على جائزة الدولية التقديرية هم : د. محمد رشاد الطويي ( ٨١ سنة ) وذلك لجهوده في اصدار كتب علمية ميبطية وترجمة المصطلحات العلمية .. وقام بتأثيف عدد من الكتب في العنوم البيولوجية وكانت آخر وظيفة شغلها منصب وكيل كلية الطوم .. وهو في الأسأس أستاذ للتشريح المقارن يعلوم القاهرة .

• د. محمد محمد الهاشمي ( ۱۲ سنة ) .. صاحب مدرسة علمية تطبيقية .. وانشأ مركز المتواصل بالجمعية الهندسية .

له اسهامات عديدة في مجال الهندسة المدنية .

 د. حسن على إبراهيم .. العميد السابق لطب القاهرة ورائد جزاهة القلب في مصر والشرق الأوسط وأول من تشاول موضوع تثيف الكب والاستسقاء بمنهج علمي

 أما الدكتور مصطفى كامل الشرييني فهو الداعية الأول لعدم القصل بين العلوم الطبية المختلفة في التدريس .. وأول من انشأ وحدة الجراحة يقصر العيني عام ١٩٤٦ .

 د. حسن الطويجي أول من أتشأ معامل يحوث محاصيل وأمراض القطن وخصوية التربة ومبيدات الحشائش ومعامل يحوث تكنولوجيا القطن

وفاز بجائزة الدولة التشجيعية والبينة شباب ساروا في طريق البحث والدراسة ولهم المهامات في هذا المجال منهم :

 د. عماد خلف الحمديني أستاذ الكترونيات بهندسة القاهرة الذى تناولت أبحاثه أفضل الطرق للقضاء أو التقلب على التشويش والشوشرة في مجال الاتصالات الرقمية والسرادار خاصة في التطبيقات العسكرية .

 إن يعرى مصطفى أستاذ الكيمياء التحليلية في علوم القاهرة .. حصل على الجائزة لمجموعة بحوث في التحاليل الطبية .. وأستخدامها في تقدير مركبات معينة في دم المريض أو في تحليل الأدوية للكشف عن مركب معين وكميته وتركيزه لمعرفة مدى فاعلية الدواء .

 وعن أفضل أسلوب للاستفادة من شمس مصر .. بتطوير تكتولوجيا الخلايا الشمسية .. كان أهد البحوث التي فاز من خلالها د. مصطفى غنام المدرس بقسم الالكترونيات بهندسة القاهسرة بالجائزة .

وبالاضافة إلى العثماء الشباب السابقين .. هناك ۲۰ آخرين .. منهم :

 د. محمد كمال عبد السلام أسدًاد مساعد بكلية العلوم جامعة المنصورة وتناولت يحوثه موضوع دوال التغير المركب منها النجمية والحازونية

 و د. السيد عبد العاطى الوكيل أستاذ يطوم المنصورةأيضا وتناولت بحوثه الانتظال الاشعاعي وانتقال الجسيمات في أوساط مختلفة وهذه لها أهميتها في مجال الفضاء ونظرية التفاعلات .

 أ.د. محمد عبد العزيز جعفر من.علــوم الاسكندرية تضاولت بحوثه البلاورات وإشابتها بشوانب على هينة أيونات أو جزينات غير عضوية وعضوية يهدف تحسين خصائصها وأهميسة استخدامها ككواشف في منطقة الأشعة متحت

د. سيد سيد يدوى أستاذ يطوم القاهرة شملت أبحاثه مجالين أحدهما دراسة الأقطاب الأيونية المتخصصة سواء يتحضيرها أو استعادة كفاءتها وتطبيقاتها فمي تقدير بعض المواد العضوية التر تفيقل في تركوب يعض المستحضرات الطبيسة ودراسة المتراكبات القازية تمشتقات القورمازان .

 أما د. جلال الديم الجيمعي الأستاذ المساعد يطوم ينى سويف أقد شعلت يحوثه تحضير مركبات عضوية بطرق مختلفة من خلال التفاعلات

 د. سامى محمد أبو الوفا أستاذ مساعد بتربية عين شمس تُدور بحوثه في مجال دراسة التراكيات الفازية باستغدام الطرق الطيفيسة والتحليل

 د. محمود هاشم عبد القادر أستاذ بعلوم طنطا وتفيد بحوثه في مجال الطاقة الضوئية وأستخدام الطاقة الشمسية في التصولات الكيميانية والفيزيانية .

 د. محمد عياس المتولى أستاذ يطوم المنصورة أهتمت بحوثه بتحضير مركبات عضوية جديدة .. و فصل مركبات طبيعية من نباتات ذات فائدة من الناحية الطبية .

 و د. معیی السعید عیمی - أستاذ مساعد بطب بيطرى القاهرة وتناولت أيحاثه الحالات الويانية التي ظهرت بين أسماك المبروك واستخدام مواد

كيماوية محلبة للتخلص من هذه الطفيليات.

أعلتت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا عن فوز ١١ عالما بجوائز اللولة التقديرية والتشجيعية في العلوم لعام ١٨٨٩ .. ومنهم و علماء بالجوائز التقديرية والباقون بحوائز الدولة التشجيعية والبيئة

و د . سعید ایراه<del>ر</del> م شلیسی مدرس یقسم الطفيئيات بالمركز القومي للبصوث .. تتاولت ابجاثه دراسة هامة عن بعض أنواع الطفيليات

التى تصيب بعض الاسماك المحلية د . شفیق ابر اهیم عبد العال ، د . رضا رجب محمد شاهين بكلية زراعة القاهرة . تشاولت بحوثها تلوث البيئة الزراعية وخصوية الترية

الناجمة عن توقف ورود طمي النيل. د . مجدى غائم عبد الفضيل بزراعة قناة

السويس تناولت بحوثه انتاج بعض المشروبات والاغذية سريعة الذويان كالكركديه والعرقسوس والبسكويت .

 د . ماهر مراد الشناوي بزراعة المتوقية .. تناولت بحوثه دراسة خصوبة التربة والتسميد

وميكروبيولوجيا الاراضي . د ، اجلال على عمر بزراعة الاسكندرية .. تعالج بحوثها مشكَّلَة تغذية الاسماك في مصر .

● د . محمصد محمسد الشنساوي يزراعسة المنصورة .. تناولت بحوثه تحسين مواد العلف المالئة بمعالجتها بالامونيا.

 د . عبد الرعوف محمد الفريب بزراعة اسيوط .. تتاولت بحوثه دراسة سمية المركهات

التي تستعمل في مكافحة دودة ورقي القطن. د . عيد الله عيد الله السيد محمود الإستاذ بهينة الطاقة الذرية .. تناولت بحوثه استخدام الاشعاعات كمساعد او بديل للمنتج او ارتفاعها

 د . مصطفی بحیی الفنام مدرس بهندسة القاهرة تناولت ابحاثه الظواهر والمتغيرات الطبية والمواد المستخدمة في تكنولوجيا الدوائر الالكترونية .

 د . ثروت وزیر ابو عرب بهندسة القاهرة تناولت ابحاثه مجال سريان وانتقال الحرارة .

 د . سعید السید الخامی تشاولت ابحاثه موضوعات هامة في مجالة الاتصالات الكهربية ونظم الاتصالات بالأقمار الصناعية .

 د ، متولى حمش أبو حمد الاستاذ بهندسة القاهرة تناولت ابحاثه اتجاهين بالفرسانية المسلحة وهى ذات فائدة تطبيقية للمهندس

 د . شعبان میروی احمد عشیبة مدرس بهندسة المنوفية تناونت ابحاثه تطبيقات هامة في مجال توليد ونقل الطاقة في نظم القوى الكهربية المترابطة وفائدة هذه الابحاث في تصبين اداء نظم القوى الكهربية .

 د - ميرفت عبد المنعم شفيق الاستاذ بهيئة الطاقة الفرية تقاولت أبحاثها دراسة استخلاص المتطلبات الاساسية لتشكيل فلسفة الامان للمحطات التووية .

#### ● علـوم وأخيــار ٠

 ۱ . د . السود عبد الهادى طلخان بهندسة القاهرة .

 ۱. د. السيد سعد عبد السلام بهندسة الزقازيق.

ا . د . محمد أحمد حسنى السيد بهندسة القاهرة .

 ۱ . د . عزة محمود كامل بالمعهد القومى للاورام بجامعة القاهرة .
 د . محمد النيس محمسد الشحسات بطب

المساعد بصودلة الاسكندرية .

 د . مصطفى عياس صائح الاستاذ بطوم القاهرة .

 ♦ د . سهير محمد النحاس استاذ باحث بالمركز القومى للبحوث .

سومی سیموت . ● د ، مصطفی سلیمان محمد استاذ مساعد بزراعة الاسكندرية .

#### « تاموكســوفين » .. لعلاج ســـرطان الثدى

اكتشف طبيب بريطانى عقارا جديدا لعلاج مرطان اللهى ، وفكرت الدوائر الطبية في العاصمة البريطانية اليوم ان هذا المقار معد الان لمعالجة الالاف من النساء المصابات هذا العرف ا...

سرسي . مشيرة إلى ان هذا العقار هو افضل ما امكن التوصل اليه حتى الان لعلاج سرطان الثدى إذا ما اثبت فاعليته المتوقعة .

وياتى قرار اخصانيى امراض المرطان بمراكز البحوث في بريطانيا بطرح هذا العقار للمعالجة ، محاولة جديدة للقضاء على هذا المرض الذى يوثر على امراة واحدة من كل اشتى عشرة مراة ويقتل خصبة عشر الف امراة فى العام فى بريطانيا .

وضع الاقصاليون في بريطانيا خطبة تستمر خصبة اعوام تقضي بمعالية ثلاثيا الله الله طالة لبيان مدى فقائية هذا العقار الذى يعطى على هيئة أوراص صغيرة و مدى و قلة لاتتشار سرطان اللدى . ويرى الاخصاليون إن هذا العقار بحص إضا من الاصابة بهذا المرض حيث لم يثبت أن لهذا العقار اعراضا حانعة .

ویقول الدکتور تریقور بولوز اخصانی سرطان الذی بمستنشی «رویال مارسدن» بلندن ومکتشف هذا العلاج ان هناك امكانیهٔ لتفادی اصابهٔ احداد كثیسرة من النساء بسرطان اللدی

وقد تم اطلاق اسم تامو كسوفين على هذا المقار .

لعلاج المصابين بالتسمم:

#### غسل الأنسجة الداخلية للجسم .. بالماء !

توصل الناحث السوفيني البروفيسور يوري ليفون إلى طريقة مبتكرة لمكافحة التسمم البيني الذي تسبيه مواد سامة تدخل الجسم من البيئة الملوثة

طِعَد القرح الدروقيسور الفقين تنظيف الجيد يتكليف بيار الداء في اعضاء الجيد و انسجته يُم وجعة الدولة الجيدارة و السندة .. وغرض وكالة برقوشيل أن التجارب والعراضات البقت الله يمكن التحارف في سروان المقابل في اعضاء والعيدة وانسجته بواسطة الدولة وعوالم مؤثرة الحرق ويقيح تكليف عبار العالم الإخراج العراق العادارة التي تعراكم في عضلات القلب و الكند و الكلم و الشروابات ، التجارة أن هذا المؤترة المهاتمة بالوسيد و العرد العدية والجهاز التصمي وغرها من الأجهزة الهائمة بالوسيد

والجدير بالذكر أن أعراض النسمم النيش غاية في النتوع وتنذر بحدوث حالات مراضية شكى نثر أوح بين وعكة باطنية تشتد ندر يجيا بصاحبها ضعف المناعة في لجهزة البصيم والني تتمثل في ضعف تركيب الخلايا والحلالها وأضادها

# العلم . الشياب المناب المناب المناب المناب المناب المناب ( من ١٧ الى دو التغيير المناب المناب المناب ( من ١٧ الى دو التغيير المناب الم

المناعية

تظم العركسة

القومس للبيسوث دورة أصاميسات

العناعة للعراسين

المتخصصيان في

بالمركز والجامعات

والمعاهد البحثية

المهتمسة يطسم

يقوم بالتدريس

ليها أساتسدة من

المركز والجامعات

ويشمل برنامجها

التعريف بالجهاز

المناعي والخلاسا المناعية في تشخيص

المتنصة في تشفيل

العقم والاختبارات

المقاضي المقاض

المستخدم\_ة في

تحديد الحمل المهكر

والمناعسة ضد

القير ومناث

والفطريسبسات

و الطفيليات

مصال العلاء

المثاعة .

سيسس ، همي الله و اللغوج عبد اللطيف رنيس الأكاديمية . وقال أن هذه اللجنة تهدف لتاسيس مدرسة علمية لتدريب الشباب على نشر وتبسيط الطيوم . والثمل للتصوير من البيلة والتمانيان المصن مع الأرضاء ، الدومر المستفادة من جماة كبار الطعام ؛ البينة حولنا . الدومر المستفادة منها تكبر الطعام ؛ البينة حولنا .

و فى هذا الاطار تنظم الاكاديمية مسابقة علمية بين السباب .. تتضمن ١٠٠١ سؤ ال فى مجالات العلوم المختلفة .. وتوجه للشياب فى التجمعات الشيابية كالأندية والمركز الشيابية .

#### اعادة التوازن البيئىللقرية!

في مداولة من قسم بحوث المجتمع الريقي بمهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنبعة أوضح ضدور لكهيانية اعادة الرزال اليينين للقرية المصرية .. وإلقاة الضوء على المتقوات الاجتماعية والتقافية المريقاتية المستماعية والتقافية المريقاتية بمبارق المستمود راسة يعطره الروفيين في هذه المنظومة بهدري فريق بحض من المهدود راسة تقاضم عن اساليب التقطص من المضافات الزراعية والمنزلية بالريف المصري .. وهي واحدة من الدراسات التي يتناها القسم في خطة بحوثة المصري ..

#### مانع للشفير !

نوصل الحيراء فى جامعة كولورادو إلى اختراع يحول دون الشخير الثناء النوم ويعمل على توسيع فتحات النظس وتنظيم حركة الشهيق والزفير، وذلك بعد دراسات مكثلة فى كلية طب الأسنان ومركز دراسة متاعب المذور

وكانت قد تمت تجرية الماتع على عشرة من الأشخاص المتزوجين الذين يعانون من متاعب اثناء ساعات النوم وضيق التنفس .

و آكد المانع نجاحه ينسبة ' م ١٠ ' وكذلك نجح في تنظيم عمليات الشهيق و الزفير التي تتوقف للحظات .

# الثـــوم يذيـب الكوليسـترول!

أكدت نتائج الإبحاث والدراسات الطعية التى أجريت بمعامل الفوزيقا الهيولوجية بالمركز القومي للبحوث أن استقدام الثوم أو الحهوب المصنعة في صورة كيسولات تؤدى الى تخليص الاوعية اللموية مما يترسب على جدرانها من الكونيسترول

وصرح الفكتور سيد عبد الباسط الإستاذ بقسم الفيزية البيولومية بأن العواد الفعالة الموجودة في الشوم تحمل على تقلسوس السجسم من الكوليسترول بتخزيلة تحت الجلد في صورة غير الهاشة في المتارق وتستهاك بالتمارين الرياضية والمجهود العضلي

وأضاف الدكتور سيد عهد الباسط أن استكدام الشاعدة أن استكدام الثوء هم حجمة المستفدام المعدلية و الأولاد الدويلة الشاعدانية و الزيوت الطوارة والمواد الدويلة الشاعدانية من قتل البكتريا والقير وصات خاصة تلك الشاعدين المستفيدي والهضمسي المستفدين المناطقة الشرخافية الشاعدين المعاددية في تفقيض نمية المعاددية في تفقيض نمية المعادد في الدم .

وقال الاستاذ بقسم الفيزيقا البيولوجية أنه حتى الآثر وراضح ميكانكية انعمل انتى تعمل من خلالها الخواد القفائة الموجودة في الشوء ولكنها فسرت على اعتبار أن الزيوت الطيارة التي بحقويها لها القدرة على اذابة الكوليسترول المحروف علميا بأنه نوع من الدهسون الفرصفائية.

وأوضح الدكتور سيد عبد الياسط أن الثوم المستخدم في اعداد الوجبات المطبوخة خير ذات فائدة حيث تقلاد عملية الطبخ كل الزورت الطارة وتتبقى منه الياف عمرة الهضم اما استكذامه في صورته النينة فتحقق أكبر استفادة ممكنة من حيث تقليل نسبة الدهون .

واصاف ان مرض تصلب الشر ايون ينشأ نفيجة لزيادة عوامل القلق والتدخين بالإضافة الى الوجبات الغذائية المحتوية على نسبة عالية من الدهون والسكريات

وأشار الدكتور سيد عيد الباسط الى اهمية تناول الثوم أو كيسولاته للوقاية أيضا وليس للعلاج

وجدير بالذكر أن الثوم استخدم منذ أيام قدماء المصربين كمواد منشطة تحتوى على زيوت طيارة وأملاح معدنية وفيتامينات ومواد مذيبة للدهون .



# ۱۲۰۰ مليسون معلومسة فى الثانيسة يتعامل معها أحدث جهاز كمبيوتر

يعتبر « الترانسبيوتر » جهازا فريدا من نوعه .. وهو يحق فورة في صناعة الأكترونيات .. فهو كمبيوتر كامل يعمل على « تشبيب » أخادى ضخم يستطيع التعامل مع حوالى ١٠ ملايين من التعليمات في الثانية الواحدة .. أي بطاقة تبلغ أربعة اضعاف أي ميكروكمبيوتر أخر في العالم !

وقد قامت اجدى الشركات البريطانية بنطوير نلك الجهاز لاتجاز برامج مختلفة في نفس الوقت .. ونلك بخلاط أجهاز الكتمبيوتر القائدية والتي تعمل بطريقة التتابع .. ويلتك يمكن إجراء عدد كثير من الخطوات في البرنامج في أن واحد

منذ أكثر من قرن وريع من الزمان ، وقف زوار معرض قصر البلور في لندن يتفحصون توعا جديدا من أقلام الكتابة و الأوسمة و الأزرار .. صنعها « الكسندر باركس » من نترات السيليلوز ، وأطلق عليها إسم باركسين . وقد عرضها بالمعرض عام ۲۸۱۱ ، كمنتج جديد يظهر لأول مرة ..

لم يكن ذلك إلا البداية ، فقد رصدت بعدها الولايات المتحدة الأمريكية جائزة لمن يقدم بديلا صناعيا للعاج ، يقي يحاجة الصناعية من كرات النياردو والأقلام والأزرار والأمشاط ، بعد أن تراجعت المصادر الطبيعية ، وتتاقص الاتتاج إلى حد بعد

وبعد شمانى سنوات من العمل المتواصل ، نجح جون ويسلى هيات » فى صناعة إنتاج جديد من (دا قد تنرات السيليلوز » فى الكحول والكافور ، اطلق عليه ، إسم « السيليلويد » . وهى المادة المعروفة لدى العامة باسم « الباغة » ويطلق عليها تجاريا إسم « الزيلوينت » .

# أصواف من الألبان.. وخيوط تريكو من الذرة!!

لله يوعتر « السيليويد » المعادة اللغنة الأولى من وقف بهذا انتاجها مستاجها « أوقف بهذا انتاجها مستاجها « ( ۱۹۸۸ ، واستعمت على نظاله المستاجه أولام السيفها و الطلاءات و الأصغان الشساعية و الواح التصوير بدلا من الزجاج ، وقد مهد الانتاج الجديد الطريق لاتشار التصوير شركة كودات ، ولما كان « السيليويد » مريع الاستعمال ، فقد طلت البحوت جارية لانتاج ما هو الاشتعال ، فقد طلت البحوت جارية لانتاج ما هو أفضل و الكرن مه أمنا .

وقد كللت هذه الجهود جميعها باعسال كان يعمل الفرنس « مع دويس باستود » في تراسة كان يعمل مع دويس باستود » في تراسة الإفات التي تصيب دودة الحرير ، معا دعا العالم الفرنسي إلى التأكير في تحضير الحرير صفاعها يمعالجة ني شهر التوت بحض الفرنسيات وصف (أبام التأثير عفى في مربع من المنيسات العضوية ، تكون مخول غروق ، ويعد دفع هذا العضوية ، تكون مخول غروق ، ويعد دفع هذا العضوية ، تكون مخول الغريق ، أمكن

العالم القرنسي في معرض باريس عام ۱۸۸۸ .
وكان « شاردونية » يونقد أن أوراق شير النوب 
تمتوى على المادة (الساسية التي يتكون منها 
الحرير الطبيعي .
الحرير الطبيعي .
من بدنجاح « شاردونية » في إنتاج أول أن ع 
من بدنجاح « شاردونية » في إنتاج أول أن ع 
المريز الصناعي معالجة آب الذكت، بحمض 
النيزيك ، توالت البحوث والاكتشافات في هذا 
النيزيك ، توالت البحوث والاكتشافات في هذا

التصول على خيوط لامهة ، عرفت بالحرير

الصناعي أو حرير « شاردونية » . التي عرضها

بقد بوقاع" «سارونيو» » في راسة و راسة و را ول فوج استهراني معالجة السؤلوث و الكشناخات في هذا المقورات ، ومعالجة السؤلوث و بالاحماض العضرية مناسبة مناسبة مناسبة مناسبة مناسبة مناسبة مناسبة المناسبة الم



د. حسنية حسن موسى استاذ بالمركز القومي للبحوث

الزجاج كاحد نواتج معالجة السيليلوز يحمض الخليك .

ومن الولايات المتحدة الأمريكية يأتينا كل جديد . فضي عام ۱۹۲۹ ، فضيت شراسح « السيلوفان » كأحد ثواتج التحديلات التى أدخلت على لدائن خلات السيليفون ، وهناك إيضا الياف « فورتجزان » التى بوسنسع منها المسوور والمخلات الواقية وإطارات السيارات وصناعة زجاج غير قابل للنكت ، بالصفي تمريحة من منا المنتج بين لوحين من الزجاج باستشدام مادة

أما ندائن « إيثل سيلينوز » فهى أروع بديل للعاج .

وتتكون ألياف الخلات ( الأسيئات ) من خيوط مستمرة تعرف « بالسيلاتيز » ، أما الألياف القسيرة فتعرف « بالقبران » . . وهناك أنواع من الحرير الصناعي يتم إعدادها من خليط من « الرابون » و « السيلاتيز » . « الرابون » و « السيلاتيز » .

وكان حلم الحصول على أصواف صناعية يداعب خيال الطماء بعد أن أعلن العالم الألمائي « إميل فيشر » عن نواتج تحليل البروتين (لي وحداته البنانية التي عرفت بالأحماض الأمينية ،

ولعل أول من حضر أليافا من الجيلاتين هو «مولــز» عام ١٨٩٤ ، أطلــق عليهــا (سم «فيندورا» » وذلك بإذابة الجاتتين في الماء وغزله في همام من الشب . (لا أن هذه الألياف كانت شعيفة ولم تلق نجاحا .



يعد ذلك قامت ألعانها بمحاولات أخرى فاشلة للنفوشر الدائن من الكالون « أحد بروتينات الديان بهنا ألوصول إلى ألواج جدوليم في هذا المجال بهنا ألوصول إلى ألواج جدوليم في هذا الإلواف طوق الدير الطيومي البروتيني الإلواف طوق الدير الطيومي البروتيني من الصيفة إلى تحضير نوع قامض من الإلواف من المسلم من كارين اللبين يضارع الصوف الطيعي في خواصة المثلق عنه إساد « لايتنال » ... وتعتبر أول محاولة ناجسة التضوير ألواف مناعية تلسوم طعي مورد بريغني ، ويقاني المناعية تلسوم طعي مورد بريغني ، ويقانية حداث الإلهاء حداث الواقع - دينوق عمد طارب

ديتينالي منذ عام 1911. ويتينالي منذ عام 1910. ومن ليطاليا إنتشرت صناعة ألياف الصوف الصناعة ألياف الصوف في مؤسرة أن مناسبة للإيجاء الساقة وفيروناني »، وواضيتها ألولايات استحداد «فريزيل» و، وأطبقها المناسبة ألياف عن الصوف الطبيعي في الخلاف بالمناسبة الكرين أنهاء الكرين عن وتخلفا عن الصوف الطبيعي في الخلاف المناسبي في الخلاف عن الصوف الطبيعي في

#### موارد طبيعية

وتتميز أصواف الكازين ببياض ناصع ، وتعومة بالفة ، ولمعان حريرى مع قلة القابلية للتجد ، وقدرة فاتقة على العزل الكهربائي .. وهي تشبه صوف الموهير .

ولما كان إستعمال كازين اللبن في اتناج الصوف الصناعي ، دائما على حساب أقوات الشعوب ، وحيوت الموارد الطبيعية عن أن تقي بعاجة السناعلة لهذا القوض ، فقد التوجت الأبحاث إلى إستعمال بدائل من يروتين الفول السعدائي وقول الصوبا ويروتين الفرة ، السعدائي وقول الصوبا ويروتين السدرة ،

بالإضافة إلى استغلال فضلات الحرير الطبيعى والصوف كوارد للتصنيع .

وتعرف ألهاف بروتين القول السوداني بألهاف « أرديل » نصبة إلى المدينة الإنجليزيسة « أردى » التي صنع بها أول نوع من هذه الألياف عام ١٩٢٨.

وتمكن الأمريكان من تعضير هذه الأيلف من در يرفين كسب القول السودائي النائج من عصر واستغلال الباسود التحالية المنافق والسلامود التحالية و بصوفها « ساريلون » ، و هي تشهه الصوف الطبيعي من هيث الشومة والقدرة على الموف والمستعمل بمؤدهما أو مطلوطة مع الصوف الشبيعي . والمذرج التاتيج وقسوق السوف الخالص في مساكة وارتشي من هداد !!

أما الصوف المستاعى المدعضر من بروغزن فول الصووف الطبعى لزيادة والقيمات. تعومته ، ويستخدم في مستاعة الدائد والقيمات . وفي علم ١٩٤٨ تم في معادل أيضات وزارع معادل أيضات وفي علم ١٩٤١ تم في معادل أيضات وزارع المستوحر من من الألياف تصف الصناعية والمستحرم من علمي الشروع المستوحد من المستوحد من المستوحد من المستوحد من المستوحد من المستوحد من المستوحد المستوحد من المستوحد المستوحد من المستوحد الأساء المستوحد المس

وقي عام ۱۹۲۸ تصام الكومياتى الأمريكى - ولاس كاريارز » تكليفا رسميا بتنفية برنامج علمي عن ظاهرة المبترة إلىنطان مع شركة « دي بينته » قائريكية» ، وكان أقصى ما يعلم-يقه ذلك الشاب الأمريكية ، وكان أقصى ما يعلم-البرنامج على اللحب الأكلام الساقي بوضا الريامج على اللحب الأكلام بوقى عقد التعانى مع شركة » دعى بوضات » أن إصحاء موقى يقلل مقود أبد الدهر عن باكورة إنتاج من يونا عليه من شاقه أن يهز أركان المستاعة وأن يونانها في مصر مكتلف ،

وقد استمرت هذه البحوث الأكاديمية البحتة سمع سنوات . لاحظ بعدها « كاروفرز » أن أحد نواتج تجاربه بعطى مادة لفئة تتصهر يسهولة ، وتتصف بالمحتلة والمرولية في أن واحد . . وعقدما غمس قضيها من الزجاج في هذه المادة اللفة ، وجذبه إلى اعلى ، (الصفات به المادة راستطالت مع جذب القضيب القضيات المادة

لقد رأى «كاروتار عبنظره الثاقية وفراسته الصائبة ، أن هذه الصفات تثامب تصاه ألياه المسئول والتسعيد و قد دلل هذا المحدث (هتمام الساب والقراصاء ... ويعد ثلاثات مطولت من المصل اللساب والقراصاء ... ويعد ثلاثات مطولت متن المصل اللساب والقراصاء ... ويعد ثلاثات مطولة جهود الغريق البحثي المتكامل ، والذي تألف لهذا التوصيل إلى التحصول على أول البلف مناطبة التوصيل إلى التحصول على أول البلف مناطبة التوصيل إلى التحصول على أول البلف مناطبة التوصيل إلى التحصول على أول المسابقة على الخيوط المحال التحصول على أول المسابقة على الخيوط المواركة مصالحة على الخيوط على الخيوط على الخياط الرؤية والمحال الأمامة على الخيوط الرؤية والمحالة ، فقد تم تجريبة في أول الأمر الأر

لهذا الغرض .

وما أن أتى عام ١٩٤٠ حتى كانت الولايات المتحدة الأمريكية تجنى أولى ثمار البحوث الكيميانية التطبيقية التي استمرت أكثر من عشر صنوات وتكلفت ٧٧ مليون دولار .

لواقد توافق النوقيت الزمنس لمعرفة هذه الدادة الجديدة مع الحرب الطالعية الثانية . أهلي المدادة الجديدة مع المداد الجديدة المالية . أهلي الطالع المناطقة المن

لقد وجد « كاروثرز » وروضاؤه في مانتهم العدوم « بداروثرز » وروضاؤه في مانتهم العبد رائع بناسب تماما صناعة المعادت المقودة ، وجيئ أسعادات المؤود ، وجيارات التحدي والسعادية ، وشحكات المؤود ، وجيارات التحدي والمعاربية ، أشكل لفظ تباوين من تلك الجملة الشهدية الساخرة التي فيت في المناقشات التي تروزوجانه : ... « Now ... « Now ( Yim ... ' إنهنا اليابان المجود التصدة » ... ' Yim ... ' النبنا اليابان المجود التصدة » ... " Yim ... ' النبنا اليابان المجود التصدة » ... ' Yim ... ' النبنا اليابان المجود التصدة » ... ' النبنا اليابان المجود التصدة » ... '

وما أن أتى عام ١٩٤٧ حتى أضيف إلى قاموس اللغة العالمية للظ جنيد ، وغمرت الأسواق بالاتتاج الجنيد ، وعرف الناس في كل مكان (سم النابلون .

أثار إختراع النائدون ضجة في الصناعة لا نظير لها ، فهو يستخدم على تطاق واسع بمفرده أم مخلوطا بغيره من الألياف .

بالبوليمرات ومعناها اللدائن . قد انتاب الهرم المولود الجديد الذي أتجه «كاروارز» ، واختار له اسم تابلون منذ تصف

 كاروثرز » ، واختار له اسم نايلون شخصة قرن من الزمان ، ولذا فقد تضافرت جهود علماء الكيمياء والفيزياء والباحثين والمهندسين ، لإتناج أنواع جديدة ، ويدائل رخيصة .

مناهن القدان على هوباة البشر في شنى مناهى القدارة العمادان العمادان والعمادات والعمادات والعمادات والعمادات والمعادات والمعادات والمعادات والمعادات والمعادات والموادات والمواد

من اهم الأمور التي تتحدي علماء البيئة هو فهم طبيعة العلاقات التى تحكم انواع الكاننات الحية في نظام بيئي معين، وهو مصا يعـرف بالتفاعل البيني . فهل تمضى هذه العلاقات بطريقة عشوانية أم أنها محددة ؟ هل يتحدد مدى إنتشار جماعة من الحيوان عن طريق تحكم هابط من أعلى اه صاعد من أسفل في السلسلة الغذائية ؟ وقد تصدى لهذا الموضوع فريق بحثى من جامعة ايست أنجليا بانجلترا ، عن طريق در اسة كاننات المياه العذبية في بحيرة صغيرة -لمدة تسبع سنوات ( ۱۹۷۸ -١٩٨٦ ) - اسمها الدرقين برود (Alderfen Broad) في شرق إنجلترا.

فمنذ مانة سنة كانت العواد الفذائية الواردة للبحيرة متوسطة ، وكانت كعية الاعتباب المائية مناسبة ، كما تنوعت جماعات الاسماك ، وعلى الأخص اسماك البرش ( الفرخ ) ، البريسم ( الشيوط ) والروتش .

ولكن التلوث بالتترات - من استعمال الاسمدة الزراعية - والقوسفات - من مياه الصرف الصحى - سبب نقصا شديدا في الاعتباب المانية وتدهورا في مصايد هذه الاسماك ، عند بدم الدراسة .

وقد تلا تلك المرحلة ندرة نوعيز، من الاسمك المشكورة وازدهار اسماك الدروتش وخلصة المذكورة وازدهار المشكلة المناسعة والأسماك تصل اعمارها إلى ١١ سنة اصبحت لاتتعدى اربح منتوات

رقاسير ذلك ايس بصيطاً . فقد ثبت ال السماك الصفية ، ثم هذا الشوع تأكل براغية الداء واليمن التيوانية الأفرى ، بينما كانت الأسمات التميرة تاكل الاعتباب العامية وما يعين بعد هدوت ذلك التلاف . و الاعتباب العامية وما يعين بعد هدوت ذلك التلاف . لم تستطله الافراد الأكبر بعد هدوت ذلك التلاف . لم تستطله الافراد الأكبر معمر الى تجد غذاجها فاقد ضحت . كما ال الأعتباب والحشائش العائبة كانت توفر حماية هذه السمعة من اسماك اخرى كالبايان (Pike) بولمور البلطون والمقالس . وقد أثر هذا على بولموريا المحاسل ، وقد أثر هذا على بولما يكام علم على المنافق الإسماك (أي من نوح التروتش) .

فتفذية أسماك الروتش الصفيرة حين تظهر بعد الفقس تتجه الى العجليات ( الروتيفيرا )

### التفاعل البيثى بين كاثنيات المياه العذبة



ومجدّافية الارجل ( الكوجييور ) ويراغيث الماء ومجدّافية الارجل ( الكوجييور ) ويراغيث الماء الكبيرة ( Daphnia Hyalina) إلى غانتها حين تكبر . . . ويعمّد معدل الحياة للاسماك الصغيرة الناتجة عن الفقس على عدة عوامل هي :

درجة حرارة الماء حتى موسم التزاوج في
 مايو .

غزارة مفترسات البيض من اللافقاريات .
 کمية الفذاء المتوافر في الجميم المالي
 (كالبحيرة ، مثلا) .

لهذا بختلف عدد الخراد من كل جيل من اسماك المحتورة في الروتس . فاذا زاد عدد الإسماك الصحيرة في الروتس . فاذا زاد عدد الإسماك الصحيرة في شهود في الخطاب الإختلاء في المحتورة في الأسماك الإختلاء في المحتورة في المحتورة المحتورة في المحتورة والمتتالية منتقر والمتالية والمتحتورة والمتالية المحتورة المحتورة والمتالية المحتورة المحت

الماء قد توقر على السماك الروتش وبراغيث الماء قد توقر على المتات الجووائية ومن تم على الهائمات النائية التي تشكل غذاء الهائمات المجوري العيوائية - ولمعرفة ذلك تم تحويل المجرى المائي الذي يسبب النثوث بالتشرات والمؤسفات عن هذه البودا إلى موت وتحلل الهائمات النائية ، فصيب ذلك نقصا في الاسيجين في الرواسب فسيب استمرار في وجود الهائمات النائية ، وعلى الرغم من ذلك فعنذ يدء تجرية التحويل وعلى الرغم من ذلك فعنذ يدء تجرية التحويل ( في ۱۹۷۹ ) أخفت كمية الهائمات النائية التحويل التضاية حتى عام ۱۹۸۲ في بدات الإستان النائية التنفصات على عام ۱۹۸۲ في بدات الانتخاب التعانية في الانتخاب ومنا الدوجود منها العانية و منائية الموجود منها العانية و

مما ادى إلى نقص الاكسيجين عند تخللها وتحرير الطياسات فراد وجهد الهانسات القوسات غيرا من الرواسية فراد الم المناك دورة قدرها من المناك دورة قدرها من فرائسة والسووانية والسووانية والسووانية والمناسبة والمنابقة والمنافقة الغرى . ويراغيث المؤرى على دورة الإنسانك المناقرة على دورة الإنسانك عامين . ويراغيث الماء على عامين .

ويتضع من هذا اهمية هذه الدراسة . لانها تتالوات دينامركا المجموعات بالشرح و اللهم وهم بالطفع احم و انسل من دراسة دينامركا الهماعات المنظمية . كما أن نتائج هذه الدراسة تصليح تحليل للأجساء السالوسة الملوفة بالمنتسرات و القوماعات . وهي مشكلة عامة في كثير من بلدان العالم . فإذا كان الإهرال الهابات التباتية يتعدد على التقرات و القوسفات . فيمين خطيط هذه العواد الواردة الملوثة إنتكم صاحح . . أما لذا كان هذا الإهدام بعض التحكيم فيه من غلال مابط ) . أشلجا إلى زيادة الهائسات الحيواتية مابط ) . أشلجا إلى زيادة الهائسات الحيواتية مابط ) . أشلجا إلى زيادة الهائسات الحيواتية والإسماك

#### المزارع السمكية

وعند الانتقال إلى الحديث عن المزارع السمعية فان زراعة الإسماك تعتمد على جمع اسماك من الإجسام المائية الطبيعية ، ثم تزاوجها والقيام بتربية الزرجة النائجة ، ويخضع هذا العمل تعوامل عديدة هي :

 اختلاف الاسماك ذات الذوع الواحد فيما بينها من حيث عوامل نموها.
 إذا تساوت عوامل النمسو الأفراد من هذه

الإسماك فالعادات السلوكية توثر على النمو كالعدوان او الشراسة على سبيل المثال .



## وتطوير الانتباج ني المزارع السبهكية

نوع وكمية الغذاء المستخدم.
 الظروف البيئية السائدة من درجة حرارة

وضوء و ينحوها .
على هذا ، يتوقف تحسن الانتاج السمكي
على الاسلوب الفاق تدار به المترحة . . . قطبي
على الاسلوب الفاق تدار به المترحة . . . قطبي
الأسلاف إلا قائل الفلاء وقدم بوقرة ، سنجدان
الأسماك غير الشرت من كالكالم المتراوز المجدا كمر
المثالثين المشروب المتراوز عليه . . فإن الاسماك
القداء ، ويالتالي ساكن أب من الأسماك
القلاء ، ويالتالي ساكن أب من هذا الأسمال
الإمبر . فإذا قام معرد المتراوخ على المتراوز على المتراوز الاسماك
الامبر حجما للتزارج مون فهم لهذه القاروف .
وتغيرت القاروة الفائلية فإن نقلت سيوشر المتراوز عن المتراوز المتراوز عن المتراوز عن المتراوز عن المتراوز عن المتراوز عن المتراوز وزيان المتراوز وزيان المتراوز عن المتراوز عن المتراوز وزيان الرحمة ورنها ، . . . ومان الاسلام المتراوز عن المتراوز عن المتراوز عن المتراوز عن المتراوز وزيان المتراوز عن من المجاوز المتراوز عن المتراوز عن من المجاوز عن من المجاوز عن من المجاوز عن من المجاوز عن المتراوز عن من المجاوز عن المتراوز عن من المجاوز عن ميرا عندان المتراوز عن من المجاوز عن من المجاوز عن ميرا عني المتراوز عن ميران عن المتراوز عن ميران عن المتراوز عن المتراوز عن ميران عن المتراوز عن ميران عن المتراوز عن ميران عن المتراوز عن ميران عن المتراوز عن المتراو

هذه الامور.

هذه الامور،

هذات انتهاد الخر في المزارع المسكوة هو ان

هذا الله انتهاد الامهات من الإمسال التي

تتبقى بعد نهاية موسم الهمم أو الصيد . ولكن

تتبقى بعد نهاية موسم العالمة - تكون هم الابطا في

اللمو ويتعكس ذلك على الانتباء . والطريقة

المشر هو أن يعالج الموضوع بعراقية الصفات

تتمو أجهال الاسمالة ، والمتبار تلك التي

تتمو أجهال الاسمالة ، واختبار تلك التي

رسوم المسلس الورائي من طريق تتبع

رسوم النساسل الورائي تتبع طريق تتبع المسلسات

وهالك راى الحريفادي بايستخدام التهجين بين الانواع الأسرع نموا والمتقاربة وراثيا كوسيلة أسرع واكثر ضمالا لتحسين إنساج المرارع السمكية ، كما يحدث في اسكتانتا وتايلاتد . ونلك لان جداول ( التسلمان الوراثي) مسهلة مع



#### إعداد دكتبور

#### السيد خلاف

كلية العلوم - جامعة المنوفية

الماشية او مع المحاصيل الزراعية لكنها صعبة التنبع في الاسماك .

وهناك نوع من البحوث يفيد في تحمين السلالات والانتاج .. مثل ذلك ما أجراه المالم التنافيذي المجاوات والانتاج .. مثل ذلك منافيذي بين المنافيذي المحامات وتكون أيضاً اسماك السلمون التي تسمين في الشعاء تكون أيضاً غلزها أبي المنافيذي يتحول غلزها إلى المنافيذي الموزد المرازع عشائض و يهو ما يسمى إليه عدير المرازع المعاشفية ، وهذا النوع من البحوث مطلوب لمعالجة مشكلات المارزع المسمكية في تحمين

يتمتر التجربة النرويجية مثالا جيدا في مجال المحيون التجربة النروع. قطد شارك المنزوع - قطد شارك المنزوع من المنزوع من المنزوع من المنزوع من المنزوع من مع معهد بحوث المزارع ملائية التزاوج لمناشرة من في هذا اللبحث التزاوج لمناشرة من من هذا اللبحث المنزوع مناشخة من مناشخة المناشخة المناشخة المناشخة المناشخة المناشخة المناشخة بحيث أمكن المعامة الاحتماد أن يعزوا العرارات الورائيسة عن المناقبة مناشخة المناشخة في مطالبة المناشخة بصيات الاحتماد المناشخة في مطالبة في مطالبة المناشخة في مطالبة في مطالبة في مطالبة المناشخة في مطالبة في مطالبة في مطالبة المناشخة في مطالبة في مطالبة في مطالبة في مطالبة في مطالبة المناشخة في مطالبة في م

لولكن هذه التجرية - هما تقول الكاتبة - المتصلح في اللهلاء التأمية وهذا يرجع إلى تقير الظروف البيئة وعدم القدرة على المسطرة عليها المتوارع المسمكية لايمكن الاعتماد عليها المتحالة المتحدن الاعتماد عليها المتحدد المت

والتجربة التاولاندية تعتبر طريقة اسهل وارخص .. فلهها تستخدم اسمائك ذات صفات معروفة كمرجع . ثم تستخدم كدواة التصيين السلالة مع الإسمائك الإفرى في الشرزعة ، بعد نلك يستخدم احسن افراد الجبل الناتج نعوا ، ثم تكور الطرقة الي أن يتم الحصول على افراد

وفى هذه التجربة التايلاندية لم يتم الاهتمام يفصل الصفات البرية عن الوراثية ، إلاأنه يمكن للطماء أو مديرى المزارع عمل ذلك . نظرا لتوفر عدد كبير من عائلات الامماك بحيث يمكن ترتيب النزاوج بينها في وقت واحد من لجل تقليل

• عن مجلة نيوساينتست •

# والمكفوف أيضا يقرأ الجريدة!!

للكر مهندو العقهد البريطاني العلقي للككوفين جهازا جديدا برسطيع المكلوفين عن طريقة براة الجراد الدائية وحجه في منازلية بدر مندور ها وزلك باستخدام التكونولوجيا بدر مندور ها وزلك باستخدام التكونولوجيا الرقيمة التي مستطيع ارسال النص الكامل الجريدة عبر شيخه التلافوريون يصرف بمستقلها الشخص المتكوف في متزله عن طرية التحديون على متزله عن طرية التحديون على متزله عن

ودكر راديو لنتن الذي اورد النما أن النظام الجديد يعتمد على ارسال نص الجريدة التي منذل المكفوف بواسطية هوالسي عادي

للتليفزيون تتصل بجهاز كغيبوتر شخصي وتستفرق العملية حوالي الساعة لارسال النص الكامل للجريدة محتويا على ما يقرب من مانة الف كلمة

واشار الراديو الني إن كل ما يختاجه الكهوف الاستقادة من هذا النظام هو متشغل الكهبودر قبل موعد الإرسال وتركه لاستقبار التصير مذاعا أما قراءة الجريدة فيتم عن ظريق برنادج كمبيونر خاص بالقراءة

واضاف أن انظام الدينية لا أنستمسر الاستطاعة على المستمسر الاستطاعة المستمسر والمستمسر والمستمسر والمستمسر المستمسر المستمين المستمسر المس

# سبارة . تعمل بالمجال المغناطيسي ال

توصلت شركة امريكية في كالفقورينا الي الفاح فو جديد من السيارات الكهريائية بعدد على التدميلي التيار الكهريائي من حيال الهرائية تمتد تحت الشارع الذي تمر فوقة السيارة دون أن يقع تماس بيتهما !!

رنكر راسو التين الذي أفاع الليا الي

و أشار الراميو الى أنه لم يكن هناك أقبال حلى السنارات الكهربائية التي كانت تعتد على استخدام يطاريات كهربائية في تمييرها بسبب كالقها الباهطة ووزن السيسارة الصحم

# مصائب التدخين!

#### هل تعلم عزيزي المدخن:

- أن دخان السجائر يشتمل على اثنتى عشرة مادة ضارة بالصحة منها:
- مادة ضارة بالصحة منها : \* أول أكسيد الكريون وهو غاز سام عديم
  - الرائحة واللون . \* ثانى أكسيد الكربون .
- و هذان الفازان يحرمان الرنة والدم من كمية الاكسجين اللازمة وقد ثبت علميا أن التدخين يقلل الاكسجين الواصل الى المخ بنسية 10٪ وهذا يجهل المدخن أبطأ تكثيرا من غيره .
- السیانید و هو مادة سامة .
   مادة النتروبیریسن و هسی مادة مسیبسة
- تلسرطان . \* القطران وهي تسبب سرطان الزنة ويعطي
- دخان السيجارة لونه الاسمر الداكن . المرزيع وهو من المبيدات العشرية التي
- يرش بها التبغ . \* مادة النيكوتين وهي من أكثر المواد المصيبة
- لادمان .

  التدخرين له علاقة بزيادة نسية التخاصة دا ك أن الدر مد ما التتحديدة
- صرطان الدخان لا يقتصر فقط على الرئه وحدها ونكنه قد يصبيب الشفة واللمان والحنهرة والبلعوم.
- الثابت علمیا أن ٩٠٪ من نسبة الاصابة بسرطان الرئة برجع الى التدخین .
- ثبت من الاهصائبات أن نسبة الاصابة بالامراض المرطانية عند الميدات المتزوجات لمدخنين تصل الى ضعف نسبة الاخريات المتزوجات لغير المدخنين .
- ثبت أن الجنين في يطن أمه يتأثر بتدخين والديه فكل علية سجائر يدخنها الزوج أو الزوجة ينقص من حجم الجنين بما يصل الى ١٢٠ جم .
- ثبت علميا أن اثار التدخين أشد خطرا على الصفار عن اليالغين وذلك نظرا لضعف أجهزتهم المناعية.
- أن النقص المتوقع في عمر الاسان من تدخين علية سجائر واحدة يومها يبلغ ١٠٠ ساعة/شهريا أي ما يقرب من ٥٠ يوما ستويا
- معدل الوفاة للاتسان الذي يدخن ١٠ سجائر يوميا بزيد بنسبة ٢٥٪ من غير المحخفين وإذا وصل عدد السجائر الى ١٩ فان النسبة تزيد الى ٧٠٪.

# د. محمد عبد الرحمن سلامه الاستاذ بهيئة الطاقة الذرية

- السيهارة هي صورة بشعة لمعني المرض وتجلب السيهارة العديد من الامراض ولا سيما أمراض الشرايين التاجية للقلب عثل الذهبة الصدرية وجلطة القلب وجلطة الزنة وأمراض غم ابين الاطراف.
- ان هناك علاقة بين التدخين والاخطار الإشعاعية.
- حيث أن أوراق التبع تحتوى على مواد مشعة من الطيوسة مثل نظير اليوناميسوم - 2 واليورانيوم وتناني تمثله في المشملة الإشماعية مثل اليولونيوم . فأن التكفين يؤدى الى تعرض المعامي للمدفن .
- لا أوضحت الدراسات أن كل سيجارة عدد تدخينها تعطى جرعة اشعاعية مقدارها ١٣ مللي رم . (المللي رم هي وحدة قياس الجرعة الاشعاعية).
- الثبت الدراسات أن الجرعة الإشعاعية الشائعة من تنفين علية مبهائر واهدة تعادل ٢٠٠ ملين ريم تقريبا وهذه تكافيء الجرعة الناتجة من التعرض لإشعة المن أثناء عمل ١١٣ مصورة أشعة على الصدر.
- ان أضرار التدخين لا تؤثر فقط على المدخن ولكنها أيضًا على كل من يعيشون معه .
- اخطار التنخين تتمثل في اخطار اقتصادية وصحية واجتماعية فلصف سكان القاهرة الكبرى بدخنون ٥٠ مليار صبحارة معنويا في عام ١٩٨٨.
- نققات العلاج من أمر اض لها علاقة بالتدخين
   قدرت في عام 1939 بـ ٧ ملايين دو لار سنويا

دو فعت منظمة الصحية العالمية أن بودي الامراض الناشنة عن التدخين الى و100 ما يقرب من ثلاثة ملايين شخص في العالم عدا العام

هذر روبرتوبامترونی آمد مستولیم منظمة الصحة العالمیة فی مؤخد صحفی عقد مستهد الوم السامی المنظ التحقیق من آنه فی خالة استدرار الاحداد آلمالی فی مستهدات التمیا فارا حمد المصلیون بامراض التحقیل موسیح بمحل شخص من بین کل عشرة الشخاص فی العالم.

وأوضح في هذا الصدد أن المدهليسن يودونون يميه أمراض الكليه والجهسال التنظيم وفي عقديتها مرض مرهان الركة مضرا الى مفاطر تتدون الإيام على عبد الطاقاتهم والمعروف أن عدد المدهلين يتراب بنسية ٢٠٪ بالدول الثانية بينشا يتدفي بنسية ٢٠٪ والدول الثانية بينشا يتدفي بنسية ٢٠٪ والدول التالية بينشا

#### الانتباب : أخطب ا

فكرت احدى الدراسات النفسية أن الاكتاب معكن أن يكون سبيا مباشرة في اصابة الانسان بالمرضان أكثر من التنبيسن أو عوامل الدرائة

و الله الذو تان ومن البروابسون و الله الدوليسون و الله الدولية من معهد الطب التلمي قر الدن و الشخص الذي الدخص الذي يتخذ مواقف الجوابية و شجاعة تجام علاج السرطان تكون قرصته الشقف الشرطان الذي يتشعر بالاجساط و الخدادان السرطارة على مصيرة م

وتكول اخدى النظريات التى تقسر هذه التقاهرة أن الإكتاب بقرتر على نسبة التقاهرة أن الإكتاب بقرتر على نسبة التوريز أن هذه التسية التوريز أن هذه التسية ترقع في الإقواد عندما يتنابهم تسور الإطاط،

ومعروف أن مادة الكورتيزون لضعف الجهاز المناص بكليل هند الكاني الدفاعية التي تكافح المرطان .

#### عزيزي المدخن :

أعتقد بعد كل هذه الحقائق الصارخة سوف تكون على استعداد لتلبية الدعوة تحو عمل إيجابي وتعرف مريع لكي نفرض حقنا في العيش في حياة خالية من التنخين □ .

من أشهر الطيور وأكثرها دكرا في تراثبا العربى تلك الحماتم والقطوات التى يعرفها الخاص والعام ، فقد وصفها الكتاب والشعراء في كتاباتهم واشعارهم لميا تتميز به تلك الطيسور الوديعسة من المسالمة وجميد الخصال ، هذا بالاضافة إلى الكتابات العلمية التي يعثر عليها الباحثون في كتب التراث العربي مثل « كتاب الحيوان » للجاحظ ، « عجانب المخلوفات » للقزوينسي و « حياة لحيوان الكبرى » للدميري وغيرها .. ففي مثل نلك المراجع العلمية القديمة نجد معلومات لا بأس بها عن الوصف الظاهري لتلك الطيور ، وعن حباتها وسلوكها وطريقة معيشتها ومكان تواجدها ، إلم غير ذلك من المعلومات الطريقة ، وهمي المعقومات التبي استطاع العسرب الأقدميسون ملاحظتها وتدويتها في كتابتهم القديمة، التي ال دلت على شيء فإنما تدل على قوة الملحظة ودقة

بقلم الدكتور محمد رشاد الطوبى الأستاذ بكلية علوم القاهرة وعضو مجمع اللغة العربية



الحمام المنزلي

#### في دنيا الحمام:

الذكر .. يطرب الأنثى ..

إذار فضت الرقود على البيض

والواقه أن الحمام والقطا من نوى القربى في عالم الطور ، فهما ينتميان إلى فمينتين مثالايبين في داخل ربّه واحدة كبيرة بطلع عليها علماء التمنيف في وقتنا الخاصر اسم حربّة الحماميات » (Columbiformer) » وجع اللّه فإن لكل من العمام والقطام الخصائيين والصفات ما يميز كلا منهما عن الاقر بصورة واضحة ، ولنتك ضوف نتخت عن كان منهما على حدة في هذا المقال ، حتى يكون القاري الكريم على بينة من الأمر دون ليس أو غصوض .

لقد اتخذت تلك الطيور الوديعة منذ وقت طويل «رمزا للسلام » في كثير من بلدان العالم ، كما أنها من الطيور الجميلة المنظر التي تجدد



اليمام الغيطي

الطيران ، وايضا تجيد المثي على سطح الأرض ، ويعض الانواع منها قادر على السياحة والقوص احيانا ، والحمام على اختلاف أنواعه وسلالاته من الطيود النبائية ، التي تتقذى على الحبوب والقواكه والدرنات والسيقان النباتية

ولما أشهر أنواع الحماء على الإطلاق هو
« العماء المناتس» ، وهـ من الطرسود
المستأنسة التي يوفقها كل أنسان في مختلف بالاستأنسة التي يوفقها كل أنسان في مختلف بالمخالف المخالف المخالف المخالف المخالف المخالف المخالف المناقبات في أغراض أخرى مفها عنى سبيل المثال نقل الرسائل من مكان إلى مئان المي سبيل المثال يقل الرسائل من مكان إلى سبيل المثال يقل الرسائل من مكان إلى المباق المثابي مؤوجه الخصوص ،

عند الحمام ، فقد كتب يقول :

«الانتى تبيض بيضتين إحداهما نكر والأخرى انفى ، وبين الأولى والثانية بوم وايلة ، والفكر يهضن على البيض ويسخته جزءا من الفهار ، الانتم بقية الفهار . وكذلك في الليل ، وإذا باضت الانتمى وأبت الدخول على بيضها لأمر ما ضربها الذكر وأضطرها للذكول » !!

أما عن رعابة الأفراخ المسفرة بعد اللقض وأرفعامها حتى يشتد عودها ، فورضتها تنا الجادقات أن الحمام يطعم تك الأفراخ الصطيرة في باديء كالتعام ، والطلاع عليه أصبح «الثباء » وهو يشير كالتعام ، والقائلة القريبة للمحمد كل من التكر و الأنقر المثلة الأفراخ الصغيرة عبارة عن ملاة غلاقية كفرة المؤلفة عليها أمم حوصلة الطهور الكبيرة ، ويطلق عليها أمم الجاحظ إلىما أن اللاس يتلائبات المؤلفة عليها أمم طوى الأفراخ الصغيرة حتى تتمع الحوصلة لاستقبال المحلوي جيداً ، وإيضا حتى تتمع الحوصلة لاستقبال المحلوي ما يقدم لها من تتمع الحوصلة لاستقبال المتعالق المناقدات المتعالق المتع

والمعروف في الوقت الحاضر انه بعد تلك

المرحلة المبكرة من تغنية الأفراخ الصغيرة - بليمن المصام ، يبدأ الوالدان في إطعامها 
« بليمن المصام » يبدأ الوالدان في إطعامها 
« بالمحبوب الليغة في من الوقت حتى الوقت عشرين أهر سمحياتها من داخل الحوسلة إلى قم 
القرخ الصغير ، ويتلزجان بعد ذلك إلى إطعامه 
« بالمحبوب الباغاة » ومعها بعض الماء ، حتى 
بمسح قادرا على القاط الحب بلطسة دون أية 
بسمت قادرا على القاط الحب بلطسة دون أية 
بيدائة عقيمة الوصول إلى الله للمرحلة كون 
« القطام » ، فلا يقدمان له يعد ذلك أي طعام ، بل 
بيدائة عقيمها ويضرباته إذا مسائهما مزيدا من 
الطعاء .

والحمام بشكل عام له أجمام متينة البنيان وأجنحة طويلسة عادة ، ويوجسد كثيسر من « الزغب » على أجمام الطيور اليافعة ، وهو يتميز بالطيران المربع المياشر ، ويقدرنه الفائقة في التعرف على أوطانه والعودة البها وكمدوضا الأنواع الشي تدب على ذلك .

تميش معظم الواع الحمام البرى طبيعيا في القابات والأراضي الكثيرة الأشجار ، وخصوصا بالقرب من مصادر الماء ، كما تعيش أنواع أخرى في المناطق الصدرية ، وهي على عكس الطبور الأخرى تتردد كثيرا على المصادر المائية المتاحة

بينى الحمام أعشاشه عادة على شكل طبق من التنهيس أولى قروع الالتبحيسار ، أو دافل التنهوبيات الصفرية ، أو فرع الالتبحيسار ، أو دافل التعهوب وتقضل أنوا وأخرى بناه العش في جعور الأرالب النبوية ، والانش التاريخ ، فالمناهيات عادة أن الذكر ، وهما مناشاهات عادة فلا يستطيع الإنسان التنهيز بينهما من المظهر التناهي على التناهيز بينهما من المظهر لويتهما نبيض عادة ، التناهيز بينهما أن التناهيز التناهيز عادة ، التناهيز عادة ، التناهيز عادة ، لقضها داخل العالم التناهيز عادة ، تسمى « مالزمة العش» من مالارمة العش» من مالزمة العش» من منازمة العش» من منازمة العش» العش» العش» منازمة العش» المناسبة العش» المش» العش» العش»

ويوجد من قصيلة الحداء في منطقتنا العربية الحداء البرى ( ويعرف أيضا بالورقاء ) والحماء البرى البرى المصرى و الحمام البولمي والحماء البرى الفلستين ( ويعرف أيضا بالمحساء البسرى الفلستينين ( ويعرف أيضا بالمحساء الفيطسي ( ويعرف أيضا باسد القريس الواجد) واليمام الفيطسي ( ويعرف أيضا باسد القريبين الاوروبي و المحام الفيطسي الشرقي وغيرها ، ومن تلك الإنواع ما يقيم في المبلاد العربية بصطة دائمة ( أي أنه من الطيور الأولوبين ( أي أنه من الطيور المجاهزة ) .

ومما ذكر عن الحمام في الأدب العربي قول الشاعر القديم:

أيكية صدحت شجوا علي فنسن فأشعلت ما خيا من نار أحزاني

أول قول حران العود: وذكرنسى الصبيا بعبد التفانسين حمامية أبكية تدعيو حمام

أو قول حميد بن ثور الهلالي:

دعت ساقي عر برهـــــة فترنمـــــ

ولعل أشهرها جميها قول ابي العلاء المعرى : ابكت تلكم الحمامية أم غنت

علبني أدرع غصنهنا الميس

على عكس الحمام لا توجد بين القطا انواع مستأنسة ، بل كل أنواع برية ، ولكنها أيضا من الطيور الوديعة المعروفة تماما في معظم اليلاد العربية ، ويقال إنها تخاطب بعضها البعض بأصوات تشيه ( قطا ... قطا ) ، ولذلك أطلق عُلِيها هذا الاسم اشتقاقا من تلك الأصوات .

والواقع ان القطا تستطيع الطيران مسافات شاسعة في بعض الصحراء بحثا عن الماء والغذاء اللذِّين يشح وجودهما ، ويضاصة في المناطق القاطلة ، ذلك لأنها في الأساس من طيور الصمدراء في كل من إفريقيا وأسيا ، وديشها دو لون أغير أو أصفر عادة كلون رمال الصحراء ، ومن أمثلة تلك الأنواع الصحراوية « القطا الأرقط » الذي ينتشر في شمال أفريقيا ،

وأيضا في كل من فلسطين وسوريا والاردن وشيه الجزيرة العربية ، و « القطا المتوج الموجود في شهه جزيرة سيناء والصحراء اللبيبة ، و « القطا المصرى » الذي يعيش في صحارى مصر الشرقية والغربية .

وهناك ايضا نوع اخر من القطا يمتاز بلونه الأحمر القائم ، ويعيش في إنجلترا وفرنسا ويعضُ البلادُ الأوروبية الأخرَى ، ويعرف هناك ياسم « القطا الأحمر » ، ونتك لأن له ريشا جميلا أحمر اللون ، وميرقش بيقع كثيرة ثونها ابيض ، مما يضفي عليه كثيراً من الروعة والبهاء ، ونذلك فَهو يجتلب دانما « هواة بكيت إلى سرب القطا أن مررت بير الصيد « الذين يخرجون لصيده من الغابات وطيور القطا تشيه الحمام في شكله العام ، وتتفق معه في كثير من التفاصيل التشريحية وبالأخص تركيب الهيكل العظمي والعضلات وتوزيع الريش على الجمم ، ولكنها تختلف عنه قي أن لها أرجلا قصيرة ، ولذلك تمارس المشي على سطح الأرض برشاقة ، ولكنها قادرة على الطيران السريع الصاخب، ومن عادتها انها تميل إلى الاسترخاء على احد جانبيها تحت أشعة الشمس ، ولا تطير لا إذا اقترب منها الصياد يمشين مشى قطا البطاح تأوداً والشعير والذرة والفول والسيقان النهائية الليفة

وهى كالحمام تتغذى على الحهوب كالقمح والقواكمه ، كما انها تطيسر من ان لأخر في جماعات للشرب من عيون الماء أو المصادر الأخرى المناحة في الصحراء .

ويتركب عش القطامن حفرة ارضية بسيطة تبطن احيانا بالأعشاب اللينة ، وتضع الأثثر ثلاث بيضات بتعاون في حضانتها كل من الذكسر والاتشى ، وتستمر أفترة الحضانة من ٢٥ ~ ٢٨ يوما حسب الأتواع ، كما أن أفراخ القطا تختلف عن افراخ الحمام في انها تخرج من البيض وهي مكسوة « بالزغب » ، وتجرى بعد الفيقس مباشرة ، ولذلك فهم من الطيور « مغادرة

والقطا كالحمام من أكثر الطيبور ذكرا في الشعر العربي . فهمي كثبيرة الطيران ، قويلةً الجناح ، مما جفل الشاعر العربى يرغب في استعارة هذا الجناح ليطير به إلى هيث يريد . وهو ما يظهر في قُوله :

اسرب القطاهل من يعيس جناحسه نطسى السي من قد هويت أطيسر

اميا المعتمد بن عياد ، وهو اكر ملبوك الأندلس ، الذي أطيح به من العرش ، ووضع مكيلا في السون ، فقد شاهد من نافذة سونة سربا من القطا يطير حرا طليقا في أجواز الفضاء . فهاجته الذكريات وأنشد يقول :

سوارح لاسجين يعتسوق ولاكيل ومن أشعار قيس في ليلي العامرية قوله:

كأن المسقلب لينسسة قبل يفسدى 

تجأنب وقسد علسق الجنساح وكان العرب الأقدمون يقولون عن القطاة إتها

« مليحة المثنية » ويشبهون بها مشية المرأة ، و في ذلك يقول الكميت :

قب البطــون رواجــــح الأكفــــال

هذاك ايضا كثير من الأمثال العربية التي تنوه بالصفات الحميدة للقطاة كالهدوع والصدي وغيرها ، وذلك مثل قولهم : « أهدى من قطاة » و « اصدق من قطاة »





الليسزر يختسرق انبويسة زجاجية لدراسة مشاكل تدفق الغاز في الأنابيب الممتدة تحث سطح البحر

# أثبعة الليحزز . لانتحاذ المحضن وحمالة منعات المترول من الفرور

اليوم يقدم الليزر حلا هندسيا لمشكلة غرق السفن ومنهسات النات البترول وغيرها من العنامات والمنشئات البحرية الثانيّة والمتحركة من مياه المحيطات والبحار المضطرية مثل بحر الشمال وبحر البلطيق والمحيطات القطيبة .

وكم طالعتنا الصحف عن حوادث لغرق سفن أو منصات لاتتاج البتسرول يروح ضعيتها أبرياء .. أو غرق ناقلات بترول ليتمرب منها كميات ضخمة تسيب كوارث ببنية !!

والمشكلة كما ولخصيها الطماء هي أن السفن والمنشئات تتعامل في الحقيقة مع بيئة معادية لها ولا بد من تصحيحها وتصنيعها بطريقة تجطها قادرة على التعامل مع تلك البيئة المعادية بما يحميها من الإضرار ويحمى البيئة أيضنا مما يمكن أن يتجم عن هذه الأضرار

وهذا لهن بالأمر الهيئ لأن التصمهم ينبغى أن . يأخذ في الاعتبار حركة الرياح والأمواج واللكوج تصاب كافة العظامر التي تشكل عامار شفط طعل السفن كقوى هوشرة بشكل دقيق ... وكل هذه الأشياء ومصعب التنبؤ بحركتها ، قالموجة في بعر ما على مسيل المثال لهيئت بالمساطة التى تبعو أمد يقد اليها للوطائة الأولى عقدما يقانها تبعو أمد يقد اليها للوطائة الأولى عقدما يقانها

#### ضربة عنيفة

أنها في الطقيقة عبارة عن تركزات دادة على سنطح البحر تضم كميات كبيرة من الماء تدر للحد تضم كميات كبيرة من الماء تدر الماء والمعربة على المعربة الشي ذراها ، والمعربة على العربة الشي ذراها ، والمعربة على المعربة على المعربة على المعربة على المعالمة على المعالمة المع

يمكن أن تلحق بها أضرار جميمة فيما بعد . ومم بنك بمستب بعويصه حاول العلماء تمثيل حركة الأمواج والرياح وغيرها داخل

#### <u> (عداد :</u> هشام عبد الروؤف





نموذجان لسفينة ومنصة تنقيب عن البترول تعرضنا لنراكم الثلوج في الغرف الهوانية

وقد دفع دلك احد العلماء إلى القول بالله لا يتغيل عالما يغير لؤرل .. ودفع الفر القول إن الليزر وهو المتصار لعبارة «تقوية الضوء عن طريق تنشيط المليطات الإشعاعية تقل الإنسان عشرات السنين إلى الامام

الكومبيوتر ليستعينوا ابها في المسائل المصمومة المتصافحة وتسم بالشخطة و حسر بالشخطة و من مراحة المياد و يضعد البرنامج على ليشيم الموجودة المياد على أساسة على المناحة و الاحتماء و الشعدة و استخدام مجموعة من والاحتماء و الشعدة و استخدام مجموعة من المعادلات الرياضية ، ومع ذلك في يؤخر الشعدة حلا حاسما للمشخلة و حكن الطحاء بمنطرون لاجراء تجارب متعلى على التغليم التوسية التي يقدمه الهم الكومبيوترة على يقدم التعالى التوسية التي يقدمه الهم الكومبيوترة المناحة التي يقدمه الهم الكومبيوترة المناحة المناح

فالنموذج لم يقدم حلا لتأثير السرعة واتجاه الريح ولم يجد وسيلة للاستفادة من الآثار العشوائية للموجة وهي التي تتلاش بسرعة في قياس قوة الموجة .

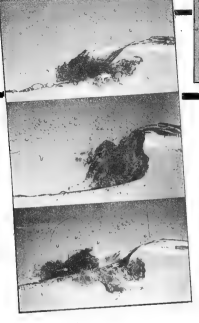
#### ألدو أمات العكسية! وقام العلماء بتوصيف الأسلوب الملائم لقياس

قلبوجة على أسأس أنه الإسلوب الذي يعتد على قلبس الموجة بعيمة أبعادها وفي جمين امتكفا ( غي الداخل أو على السطح ) في وقت واحد أما بالنمية للرياح فلا بد من أفياس مرعتها في أماكن مقتلة في وقت واحد . وها باتي دور أشعاع المليز . . فقد أمكن عن طريقه مسجيات السرعات المفتلفة للموجأت والرياح في والت واحد عن طريق تسليط شعاع قوى من اللؤلر واحد عن طريق تسليط شعاع قوى من اللؤلر على قطار عولي أن شريحة طوابها مليمتر واحد على قطاع طولى أن شريحة طوابها مليمتر واحد على قطاع طولى أن شريحة طوابها مليمتر واحد على قطاع التاليان المناتع في مقد العالمة لمناتر

وعلاوة على ذلك يمكن إستخدام شعاع الليزر فى درامة القوى المولدة من الدوامات والتيارات التكسية و االتى تعد من أهم العوامل المؤثرة على تدفق الأمواج واندفاصها وتذلك تأثير الثلوج فى المواه القطبية .

والطريق ليس ممهدا أمام هذا الأسلوب الجديد بسبب مشاكل تظهر عند التطبيق وتحتاج لمزيد من البحوث للتغلب عليها .

وبالطبية فقل هذه المشكلان تهدف الرالمصول على تنتانج دقيقة ذات احتمادية كبيرة .. وتشمل على تنتانج دقيقة ذات المسلوب والمقدود بنتك هو تعلويت أسلوب و الفرف الهوائية ، تتنفولوجية البيانز .. و والقرب الهوائية ، عبارة عن غرف معزولة تسود فيها ظروف تعادل نفس ظروف البيد أو التموية المطلوب تصميم نفس ظروف المهد أو التموية المطلوب تصميم المشائرة أو المائية للتصادل معه حيث وضميم المشائرة أو المائية للتصادل معه حيث وضميم



الموجة .. لا تتخذ شكلا واحدا أبدا !

نموذج السفيفة في الغرفة ثم يتعرض لتيارات هوانية ومانية والثلوج حسب العاجة ..وهذا هو الأسلوب المستخدم مع برامج الكومبيوتر التي لا تستخدم الليزر .

وهناك أيضا زيادة المساحة التي تتعرض لشعاع الليزر من مليمتر مربع واحد إلى عدة سنتيمترات .

#### دقـــة القياس!

وهناك أيضا إيجاد بعد ثالث نقياس النيزر وهو ما يسمى الطماء إلى تحديده في تتويع الكثافات التي يتم إجراء القياس بالنيزر فيها على أساس تتوع درجات كثافة العياه وفقا للأحوال الجوية . وكل هذه المشاكل لا يد أن الطماء صيحة إدن

تترع نرجات كثافة المياه وفقا للأهوال الجوية . والمنوائل والمواد آ وكل هذه المشاكل لا بد أن العلماء سيحاولون تحت سطح البحر وه التقلب عليها لأن الليزر له مزايا عديدة لا يمكن بصرعات مختلفة مه

تجاهلها .. أبرزها أنه يؤدى عمله دون تأثير على المتغيرات المراد دراستها كما أنه يستخدم بديلا لأجهزة عصية داخلة المتعرض المتلسف خلال التجارب الميدانية ويساهم الشعاع تقسه في توفير دقة القياس المطلوبة .

الشعاع الى تصفين ويدرس التغيرات التي تطرأ عليه عن طريق تثنيت مجموعة من العسات . ولا بأس من إضافة مثل بذور النبساء والمساحدق أو الغازات الملونة إلى الماء والهواء لتسهيل مهمة الليزر .

ويستخدم الليزر هاليا بواسطة جهاز بقب

ومن المعكن الاستفادة من هذا الأسلوب باستخدام الليزر في قياس مشاكل تدفق القازات والسوائل والمواد الصلية في الأنابيب الممتدة تحت سطح البحر وهي مواد تتدفق في وقت واهد يسرعات مختلفة معا يسبب مشاكل كثيرة 

يسرعات مختلفة معا يسبب مشاكل كثيرة

#### الانسيان الاسي مغيز و الفضياء

تعتزم البايان تطوير اول انسان الس غضائي خلال العام القادم الطلاقة الى الغضاء يطول عام ١٠٠٠ .

ذكر مصدر مسئول أن الحكومة العامانية ستقرر في شهر اغسطس، القادم امكانية تخصيص ١٣٠ مليون دولار لهذا المشروع . وأضاف المستول الياباني أن الانسان الألى سيتم استخدامه في تجميع الهياكل وصلاح لالد ترجاب مهد هرو يصف على الانسان القيام بها خارج نطاق الجانبية

الجدير بالفكر أن المولايات المتحدة وكندا واوريا تتابع امكانية إدماج الانسان الالي في يرنامج الغضاء التوتي .

### حبكة لرصحت الاشعاع في الهواء!

قررت وزارة الكهرباء والعقاقة انشاء شبكة غرصد الاشعاعى للهنواء علني مستنوى الجمهورية تتكلف تحو اربعة ملايين بولار . وصرح الدكتور فوزى حساد رنيس هينة لطاقة الذّرية بأنه تم اعداد المواصفات النهانية تهذه الشبكة طبقا لمواصفات ومعابير حددتها الوكالة الدولية للطاقة الذية.

واوضح أن هذا المشروع يتضمن أقامة ٢٥ معطة رصد أشعاعي على العدود الشمالية والسرافية سيمهورية وبغض المخطاب وبقبط الرصد في الداخل .

ويستهدف مشروع الشبكة رصد ال زيادة أبي العستويبات الإشعاعية نتيجة وقسوع حابث اشعاعي طاريء .

واشأر رنيس هينة الطاقة الذرية الى أن المشروع جزء من الشبكة العالمية للانذار الم والرصد الأشماعي تحت اشراف الوكالة الدولية الطاقة الذرية كما إن مصر عضو في منظمة

وشي الوغت نفسه اللد الدكتور فوزى جماد انه تم خلال الشهور الماضية قباس نسبة الاشعاع فر مياه الشواطىء العصرية خاصة في الجزء الشرقي من البلاد .

واوضح ان نتيجة فياسات معامل هينة الطاقة الشربية الثبتَّت أنه لا توجد أي زيادات تحير طبيعية في مستويات الاشعاع بهذه العناطق .

وتمنتهدف الهيئسة التصاون العريسي في الاستفدام السلمي للطاقة الذرية خاصة في مجالات الطب والزراعة والفظائر المشحة وانتاج الكهرباء

# التشوهات



قر مستقر سوميه صوب فرب نصر السمانون ويدا وليد وكيسان بهاوت ليبارة وراب الأنعش بمنعوم ببلا أويث قير والأنبة المها المنبد بطنوا فيه سيوسك ولمند مر فعص أكرومولدونات أعسلوله في تعب بعدت والبالوب اويستعد بغيرا لكسخا وستيز للديا للبقيلة أثر كألها الدي الكار دوسومات بحب الحيكر سكوب فكاواد براسد صوراه متدراعه بمهدواه عصبانص

ويحسبه للطل للمعويل فاله يتم فلشافه فيز ولاسه بالمراحية من تستر الدو يحيط يتمير دهرا دهدا وداحك بعايا فراب عاصر بطائر بدوهاميه بديعا وصفها علب عبية وستوب ونصوار ضرا فدفيه فروموسومية بمنز بصايا فرانطله لاتضبارا أواعد اللهوا الدوموم والأمام الأمام والمعران تعقر بالوالد فلعوليات قد بدق الطها بالروموسومات هر بدينا بيطانونيا مقراه الأمرة وعلاوة عي

الماجرات فيرا لولاده فاراعيا المهاد يمقيه مراسة هاتيا ليد للمعودة من طفال مصبين يماهات از سوفات هليه

ويما والمصن لايمت نعيه في بريضت بالتمول مع عبد كه الميلمة للمهم المثار درات الاصار المصفاص الشفاع والتي يمقى أراوم الفي بأو وموسومات

### بضاهدة التليغزيون .. وشوتر الأعصاب!

کتب با منه منفرقات کاله عشر عمد ان مشهرون بحير منبيا عور الاسان د يجعه سوم عد قد عن بدخر

لد لب يعوال أد تشهرون ولو فيه العياد - الأيف لوثر مساطب طير لشكير هراساه الغياء لومية والفراط فليبال لطبيان الفلاد والراسالوباي أأص لفعفة وبطراس والميهائي ميضيميها أأر والمامية فوالتكيف مراجعها كومراجعه لجيره تنفيل بدا سية (١٠٠ شيفص براوح عند هدين (١٩٠ هما صياس في منهدهما ديار؟

اليكروس منعور في همد نجيب بسمر يعيم بشاعب والدلالة المراجبة للال فترات نصفه عار

تسف بالمثالة عراطش ما يعك تباس من ال الثيم وال يوافر بهدتنجر الاسترعادة والهروب مراالو فاراق للموس مداها المها المصداطيرات رمية هويته يبرك لاست في همه در هيه اللور من لك الني قال عليها في المساهدة

والمساحد سه أراهم الأساسرة مسيقريون لاسطيل عير المشطعة البرهيهية الإهران









# أول من اكتشب جرائيم السل والكوليرا!

ولىد « رويسرت كوخ » عام ١٨٥٣ في قرية ألمانية وكان أطفال الحي في قريته ينعبسون نعبسة الجيشيسن المتحاربيان ، وكان « روبرت » بأخذ دائما تعية الطبيب المكلف بنقل الجرحى بين هذين الفريقين من الأطفال .

وشاءت الأقدار أن تحقق أحلام « رويرت كوخ » وأماله فأضحى طبيبا له عيادته بقبل عليها المرضى في طمأنينة بالغة ، ومع ذلك لم يجد « رویرت کوخ » فی مهنته بوضعها المعروف وقتنة ما يرضى مشاعره العامرة بالحب والحنان والرغية في خدمة البشر والبشرية ، فكان يعود من عبادته إلى بيته غاضبا قائلا لشريكة حياته :

لقد أصبحت أمقت عملي الطيبي العادي ، فهاندًا أرى كل يوم أطفالا يموتون بين يدي ، وأرى أمهات يأتين إلى ياكيات راجيات أن أنقذ اطفائهن وأولادهن من شبح الموت الذي كان يخيم حوثهن .. في مقدوري أن أقدم لهولاء الأمهات الارشادات والتوجيهات ، وأكتب لهن بواء يوقظ فيهسن الأمل في شفساء فلسدات أكبادهن .. كنت أشعر وأنا أفعل ذلك بأنني أتقاضى اجرا على أمل أمنحه لمرضاى ، فتقول له

> وما نتبك أنت ؟ فيقاطعها روبرت قائلا:

لا بد من بحث دقيق .. لا بد من عمل علمي كبير لكى أكتشف عن مواطن العلة ومنبع الداء ، أذا أردت علاج هؤلاء المرضى علاجا أطمنن اليه من أعماق قلبي .. أما أن أكتب « تذكرة دواء لخلق أمل كاذب عند المريض ، فهذا عمل أمقته

#### بقلم الدكتور عز الدين فراج

الأستاذ بزراعة القاهرة

وأكرهه ، ثم يرتمي رويرت على مقعده في ألم دفين وتفكير عميق و هو يقول :

لا بد أن أهب حياتي للبحث عن الجراثيم الناشئة عنها هذه الأمراض ، التي تحار في أمرها حتى تعالج هؤلاء المرضى عائجا حقيقيا

ویداً « رویرت کوخ » بچمع مشاهداته ، ويدون ملاحظاته » ، ويربط بينها ، حتى جاء عيد ميلاده الثامن والعشرون . ففي ليلة هذا العيد دخلت عليه زوجته تحمل بين يديها هدية .. وهي لا تدرى أنها بهديتها هذه قد خلقت له مجالا مليناً بالمفامرات .. وهي لا تدرى أيضا أنها فتحت أمامه أفاقا جديدة لخدمة البشر والبشرية

كانت هذه الهدية مجهرا .. والمجهر للطبيب الباحث كالمدقع في يد الجندي ..

ویدا « رویرت » بجرب مجهره فی عینات دم الأغنام التي قتلها مرض الجمرة الذي كان منتشرا في ألمانيا وقتنذ كوياء شديد الوطأة .

وانتهى به البحث إلى أن مرض الجمرة الذي يصيب الأغنسام والأبقسار ينشأ عن هراشهم « مبكر وبات » تتلوث بها الحقول ، و تعيش فيها أعواما حتى يحين الوقت الملائم فتنتقل العدوى الى حيوانيات أخسرى ، ومسن أجل هذا راح « رويرت كوخ » يدعو القلاحين في ألمانها إلى ابادة الحيوانات النافقة حرقا ودفنا في باطن الأرض على عمق كبير ، لمنع انتشار جراثيم هذا المرض الخطر

ووچه « رويرت كوڅ » چهاده وكفاحه بعد ذلك إلى كشف جديد ، ألا وهو جرثومة المل ، فراح يضغط درنة من درنات هذا المرض بين شريحيتين زجاجتين توطئة لمشاهبتها بهذا المجهر ، فلم ير شيئا ، قلجاً إلى تلوينها ليراها بوضوح ، فرأى بعد نلك أكواما من جراثهم غاية في الصّغر زرقاء اللون فهتف قاتلا :

نقد وجدت ضالتى المنشودة بعد جهود مضنية ، لقد وجدتها بعد كفاح مرير ، ثم نقل هذه الجراثيم إلى مجموعة من الأرانب البرية ، فوجدها تموت الواحدة بعد الأغرى ثم قام يفحصها ، فوجدها مملفة بجراثيم « ميكرويات » المرض ، فأعلن نتائج در اساته ، فأسرع العلماء إلى روبرت كوخ ليشاهدوا كل شيء بأعيتهم وعاد أحد زملاته بقول لتلاميذه :

أيها الشياب:

أتركوا كل ما في أينيكم ، المهوا إلى « رويرت كوخ » لنتعلموا على يده طريقة البحث العلمي الدَّفَيق .. اذْهبوا إليه لتروا رجلا عمل وكافح

وفي عام ۱۸۸۳ فرت الكوليرا من مواطنها الأصلية في الهند إلى مصر ، في صورة ويالية مخيفة ، أيقظت أورباً وجطتها في خوف وقلق .

قرد « روبرت كوخ » ان يأتي إلى مصر بحثا وراء الجرثومة الميكروب المسبية للمرض .

وجاء « روبرت كوخ » إلى القاهرة ، حيث كان وياء الكوليرا قد بلغ مداه فاندفع في جو هذا الوياء الخطير يبحث عن جرثومته المنشودة والعسبية للمرض ليلا ونهارا ، ومن غير انقطاع .

وأرسل « باستير » إلىك مصر يعض مساعديه ، لتحقيق نفس الغرض الذي جاء من أجله «كوخ » وتقافس العالميان «كوخ » و « باستير » ولم يكن النتافس بينهما سوى تتافس بين فرنسا وألماتيا .

وبينما كان القريقان المتنافينان يعملان في همة زائدة ، زال وباء الكوليرا قبل التعرف على الجرثومة المسيبة لهذا المرض .

وسافر «كوخ» بعد مدة قصيسرة إلىي « كلكنا » في الهند . وهناك كشف الميكروب وعرف خواصه ، فلما عاد إلى ألمانيا ... دعا جمعا من العلماء والأطباء ، وأثبت لُهم أن سبب الكوابيرا جراثيم وأويئة واوية الشكل ، لا تتمو ولا تتكاثر الا في أمعاء الانسان ، والماء الراكد القذر ، وشرح لهم خواص الميكروب ووسائل الوقاية منه .

ويفضل بحوث كوخ ، أمنت أوريا وأمركيا من غارات هذا الوياء .. وأصبح من المسيسور الوقابة منه يفضل النظافة والأمصال الواقية

وعندما حملت الباخرة « رويرت كوخ » إلى أرضَ الوطن ، فتحت ألمانيا نراعيها لتَحتضنُّ بطئها الجرىء المغامر ، ومنحته الامبراطورية أكبر نياشينها تقديرا له واعترافا يقضله 🛘

#### 🚃 طرانف .. وتسالي 🗨

#### إعداد : أحمد الحمدي

#### سيمفونية !

لم هماراى » ومع كار ربوع بمكتك أن تطرب لما شميمه عام سوميفية و روانشية و ترانيم و ترانيم في ترانيم غنائية مشيشة من جوف العاد الولا عجب الإلياضية التي تتجمع رخم ضغامتها للتكاثر .. وما تك الترانيم الا ساميم الا ساميم من متنائية من الدواء و الترايا و الضفضة . يفسرها التعاد على أنها وسولة الإحسال فيما يون تلك التعاد على أنها وسولة الإحسال فيما يون تلك التعادل ...

# أرانب!

يلتهم الأرئب من الطعام همسة أمثال وزئه يوموا .. وتضع الذاء معت مرات كل عام بواقع سنة أرائب في كل مرة من عاداتها في العائية بصفارها أن تلرش الجعد الذي ياويها بشمر أمنى كالحريد تكزله من فرواتها .. وقد لوحظ أن البلاد الله تتدر فهم الحيورات المقترسة كاستراليا بصل تطول الأرثب في أبد التمثر إلا أنهم بعدون إلى إبادته لما له من خطر داهم على الدراعا على الدراعا على الدراعا على الدراعات ال

#### مسانات !

النحلة « قاطعة الأوراق » وللتي تكثر بإحدى جزر الماتيو تعتبر أكبر نحلة في عالمها حيث يصل طولها قرابة الأربعة سنتيمترات .

أما فراشة «أريجما » بعد<del>ض</del>قر <del>فيا ع</del> الممافة بيــن طرفــى جناحيهـــا ( ١٩.٥ ) منتيمترا .

# أضخم شجرة !

« (المنكويا » هن أضغم شجرة في العالم هيث يزيد وزيد عن ( • • • ) هن وزيد عدمها على ( • • • ) عام وتحوي من الغشب ( • • • ) من مكعب.. وسميت هكذا نسبة لسيكوياه زعيم قبائل التشيروكي الهندية الشهير.. إلا أنها نقمو في كاليفورتيا ( طولها • ٨ مترا ويحيط جزعها ٢٤ مترا ) .

#### و مسابقة العسند

بر ميل متكلم المغطع وممثليء عن اخره والزيت كيف يمكنك حون الاستعالة وشيء خارجي ان تبكي به تصف كمية الزيت فقط ؟ علما يان الهرميل بنون غطاء

#### • حل مسابقة العدد السابق

الذا تزدج رجل بامرأة وانجها وكان له ولد من زيجة سابقة ونها بيضا بنت كذلك فتز وجاو الهيا سار الاين الايل من الرجل والمراة حما و خالا للاين الاجر من الولد والبنت .

#### سرعة!

القنون الراية الممراء الذي فرضه البرلمان البريطاني سنة ١٩٦٥ وظل معمولا به حتى سنة ١٩٦١ قتن على الا تتجابز السيارات واقطارات سرعة لمينين في الساعة علي أن يسير رجل امام كل سيارة أو قطار ليلوح بر أية ممراء جمعلها في ريده حتى يحذر الناس من تلك الشياطين القائمة من ظلفه وتأكيدا على إلا تتجابز السرعة نفس سرعة الرجل ؟؟

# القرآن بالكمبيوتر !

#### « طبها تسعة عشر »

- عدد الارقام المذكورة بالقرآن مثل ( اربعين ثبلة سبع سموات ) ۲۸۰ رقما ۱۹×۱۰
  - 🖈 مجموع تلك الـ ١٩٨٠ رقم كلها = ١٩٥١١ = ١٩٨٩ × ١٩
  - \* مجموع تلك الـ 400 رقم أذا حنف المكور منها = ٢٦٢١٢ = ٢٩٥٨ × ١٩
- فواتح يمض السور مثل ( الم المر حم .. ) تتركب جميعا من ١٤ حرفا فقط وعدها ١٤ فاتحة ونتلتج بها ٢٩ ما ٢٥ من القرآن وهذا المجموع ٢٩ + ١٤ + ١٤ ٥٧ ٣٠ ١٩ ١٩ ما ١٩ ما ١٩ ما ١٥ من القرآن وهذا المجموع ٢٠ ١٤ ما ١٤ ما ١٥ ما ١٥ من ١٩ ما ١٩ ما ١٩ ما ١٥ ما ١٩ ما ١٩
- ★ تبدأ سورة « ق » بقوله ثمالي « ق والقرآن المجيد » وتشتيل على ۷۷ هرف « ق » ~ ۳ × ۱۹
   وسورة الشورى وتبدأ بقوله تمالي « حم صبق » تشتيل على ۷۷ هرف على » ۳ × ۱۹ × ۱۹
   مجموع العرف « ق » في السورتين ~ ۱۱۹ رمزا لعدد سور القرآن لقوله تمالي « ق والقرآن

## أسطورة نابليون !

المهيد » . ولا يحتوى حرف « ق » فاتحة اى سورة اخرى .

تقع الغدة الشفامية نسقل المخ وبالرغم من صغر حجمها الا انها المنظم الاول لعملية الافراز الت من مختلف غد الجمم الصماء ويزيد انتاجها على عشرة هرمونات اذا زاد افرازها بصورة غير طبيعية اصبح الجمم عملاقا واذا قلت صار الجمم قزما .

وَكَانَ نَالِمُيونَ يُونَايِرِتُ دَاتِم الشَّكُونَ ﴿ يَالرَغُم مِن قَسر قَامتُه ﴾ من ازيهاد الهرازات عَدَيُهُ النخامية .. ولم يقش على اسطورته فيما يعد عملته على موسكو الائلك الاضطراب الذي طرأ عليها .

## طيران!

طائر « القطقاط الذهبي » يفغق بجناهيه بمعنل مرتبن في الثانية الواحدة . وخلال ( ٣٥ ) ساعة متواصلة يؤدي ( ٢٠٢٠٠ ) خطفة الثناء هجرته البالغة ( ٣٢١٨ ) كيلو مترا ويذلك يصبح صاحب اكبر خطفات للاجتحة الثناء الطير في عالمه .

#### أستماع !!

بعض قبائل الهنود الحمر بأمريكا وصل حد مروف اسماء الرجال لهيها عتى تعسين عرفا .. ذلك أن من عالتهم فسافة حرف الى الإسماكل عام ١١ وفي بعض الطافق من العيون حرث العادة على تسلية الإطفال باسماء فيهمة وعلى 13000 عنهم الها على الكيوافين - ال

وفي الدونوسوا . تواع الاسماء وتشتري وذلك في جزورة « بالي » ووالاسمار التولية تهاج الاسماء التي تجلب المطالصاحبها !!

#### ٢٤ صلا !

يرج ايقاً الذي مصمه المهندس و جوسطك ايقال » عام ( ۱۸۸۵ ) يزيّد ( ٧ ) الإف طن تحوى ( ٣٠ ) بايون مصدل ومساحة زجاهية مقلقة تسع ( ١٠٠ ) فرد . . لميقسد به عند القاسة الا ليكون برزا للمعرض الاقولي الذي الهم الذك على ان يزال يعد الارتفاء منه . . . ولكن تقهير التقراف الداختكي في تك القارة شيخ على استقدامه حيث يبلغ من الارتفاع ( ٣٩٥،٥ ) مترا . . وهو اطبى مثناً على الرئم الذك .

والإن يمكنك اذا سمحت الظروف الجوية الرؤية منه نمساقة ( ٢٢ ) ميلا من ياريس .

#### شرط!

اندلعت نير أن الحرب العالمية الاولى وقد تمكن الكهميائي « حابيم و ايزمان » المحاضر باحدى جامعات بريطانيا انذاك من تحضير الجلسرين الذي استخدمته الحكومة البريطانية في صناعة المغرقعات نتكون ندا للالمان .

ولم بيح وايزمان يسر مستحضره هذا لرئيس يريطانيا « لويد جورج » الا بعد قبوله لشرطه الوحيد بإقامة وطن يهودى في فلسطين .. فكان وعد « يلغور » وزير خارجينه .. وليصبح حابيم وايزمان اول رئيس لاسرائيل .

#### عيون !

تتكون شبكية الاستقبال في عين الانسان من ( ١٣٠ ) مفيون عصبية الاستقبال الضوء السميف والنادي و ( ٧) ملايين مغروط لاستقبال الضوء المركز والاقوان اما النيكة فلا تتمنع بتك المصبيات فتهد أو تتمام مع الطلام .. وعند بزوغ ايل ضوء مع الفهر فأن المغروطيات تتنبه التستيقظ النيكة وتصبح .

1 Samuel

بأبحاثهمه اا

للمصان الذى يدور دورة وأهدة ثم يتقد

طريقا ولمدا بكون هو الطريق المقيقى

و قبل وقوع الزلازل بساعة على الأأل

تعرور الكلاب بطريقة معينة منذرة بالفطر

الموشك .. ويذلك يتيمها العلماء والمفترون

من الصديق

محمد يمترى النجوي

#### لا تقدهسش ا

 النبور لا تموت .. ولكنها تلتمر علما تعرض أو يكلهم بها العمر .. حلى لا تحتاج الى مساحدة من أحد .. للكه تحلق طبي الرتفاع شلمل ثم تهوى كالكنيفة لترتظم بالمبغر ملهمة جواتها !!

هجرتها بين قارتين ا • أنا مثل القرس الطريق فانه يكلي الزمام

#### جراد!

قى عام ١٨٨٩ شوهد أكير معرب للجراد هيث غشى مساحة كعرها ٣٣٤٣ كم" فوق مياه البعر الأحمر وقدر وزنه يخمسة ملايين طنا كما كعر عدد أفراده يـ ( ٥٠ ) مليار جرادة .

#### سموم !

أقوى سم يمتلكه حيوان برماني هو سم ضفدعة العراب المسعوسة في كولومبيسا والمسماة بالكوكوى فهزء واحد من عشرة الإلف جزء من الجرام الواحد من سمها يكفي لقتل الإنسان !!

## خرطوم!

 ألف حضلة تمثل ٧٠ مرة قدر عضلات الإنسان تلك التي يتكون منها غرطوم الفيل
 وتنفيل القدرة على إقتلاع شجرة من الأرض يبلغ وزنها أربعة أطنان

أما قوة العضلات في فكسه فتصل حتسى ١٠٠ كينو جراما .

#### شهعة إ

تم مقدم عاد ۳۷۲۶ ذلك العام الميلادي سوف تعطيع، الشمعة التي تضي عضريع «كاروزو» نابقة الغناء في إيطاليا والبترقي منذ عام ۱۹۲۹ وقد صنعت تلك الشمعة الضفعة تطفيدا لنكراء ولتحيا معه قرابة ۱۸۰۰ منة .

# تفاح الحب !

لم تعرف أورويا الطعاطم إلا في أواخر القرق السادس عفر وأسموهسا حينسذاك « تقساح العب » !

# أعمار !

أول سيارة بخارية والتي ظهرت عام 1974 في باريس لم تعمر أكثر من ٢٠ دقيقة حيث إرتطمت بجدار وتحطمت !

# [[[[]]]] [\_ms \_^ #n\*ma]]

# نجح في علاج ما نشلت نيه الأدوية الحديثة

حاز كتاب « العسل ... فيه شفاء للناس » على جائز ة المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (جامعة الدول العربية ) في مسابقتها عام ( ۱۳۹۶ هـ - ۱۹۷۶م ) . وقد طبع يعد ذلك عدة مرات . والطبعة التي نقلبها الآن هي الطبعة الرابعة وقد اصدرها المكتب الاسلامي ببيروت ويمشق سنة ١٤٠٥هـ - ١٩٨٤م في ٢٤٦ صفحة من القطع الكبير . والطبعة اضاف البها صاحب الكتاب عددا كبيرا مما حصل عليه في هذه المدة الزمنية من نتائج الإيماث والمطومات الطبية والعلمية الاخرى التي تتعلق بامور واردة بالكتاب ، لَّذَلُكُ قَالُطَبِعَاتُ السَّابِقَةُ لاتَعْنَى فَي كثير من الجسواني عن الطبعـــة الموجودة بين بدينا الأن .

ينتظم الكتاب أربعة فصول بعد مقدمتين ، ثم انتهى يقانمة المصادر والمراجع ففهسرس الموضوعات ، وقد ضم عددا من الصور غير الطبيعية للاسف . بل هي صور كاريكاتورية منقونية من كتاب « النحلة العاملة » لكامل الكيلاني . وقد استقى مؤلفنا مادة كتابه - إضافة إلى تجاريه الطبية الشخصية - من ١٣٩ مصدرا ومرجعاً ، منها ٦٦ عربية ، و ١٦ إنجليزية ، ومرجع ايطالي واهد ، و ٥ فرنسية ، و ٣١ سوفيتية ، ومرجع اسيائي واهد ، ومرجعين بلغاريين ، و ١٧ ألمانيا . وكان الفصل الاول هو أقصر القصول بينما أطوتها هو الأخيسر (الرابع). كما دعم المؤلف ماجاء بالكتاب بثلاثة تصوص قرأنية وعشرة أحاديث نبوية وأوضح أمورآ خاصة مستعينا يسبعة أشكال بياتية وخمسة جداول (حصاتية .

هم : أن هذا البحث الذي تقدمه أيس (الاكتفياء هم : أن هذا البحث الذي تقدمه أيس (الاكتفياء من القرآن والسنة ، وهو موضوع الاستشفاء بالمصل. هدفنا منه أن يهلم الذين في تقويهم مرض أن العلم الإنقاقي هم عظوق قرائل الكريم ومادعت إليه السنة التيوية المطهرة ، وأن يؤداد النين أمنوا بالملك التيوية المطهرة ، وأن يؤداد التين أمنوا بالملك التيوية علاجهم مبرحة ورخيصة ، بالنسبة إلى المقاقير الاخرى ، تشفى



عسل النحل .. غذاء ودواء .

تأليف:

z . 11 . 1 . 1

د .محمد نزار الدقر

عرض وتحليل: د . كارم السيد غنيم

الكثير من العلل ، غير أنها خالية من الأثار الجانبية الضارة التي لايقلو منها أي من تك

اما أهمية التكتاب فتظهر في أنه بحث بوجه بين القديم والجديد . القديم الإراض منذ أن أو عي الفاعر وجاز إلى القحال أن تتخذ بيرتها من الجهال ومن الشجر ومن غير ذكك مما يعرض بها وييش ابن أحم ، أذك الله إلى القحال ألفي القحال المنافقة أنهمها بعد ثلك أن تتنقل بين الإشجار ويتكان من إلى المنافق الإرهار والشمار ، مذللا ألها الطرق والسهل ، ثم تلقمته خرام خوا أنظية أفي الشفاء المنافقة التنافق المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة من خوابدة المنافقة المنافقة المنافقة عن خوابدة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة عن خوابدة المنافقة المنافقة المنافقة عن خوابدة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة عن خوابدة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة عن خوابدة المنافقة الم

اء ولواء من القرب ، هريده كثير من الحادثات المرضية لم يقلت فيها علمهم ولم يتجع فيها المرضية لم يقلت فيها علمهم ولم يتجع فيها طب الشعوب ومن طب الاقدمين ، قراه المي عسا النظر من الصطفات ومن المعطيات ماجمله في النظر من الصطفات ماجمله في أمثال هذا المتاذات المرضية المتقدرة والصحرة ، ويتجع المعمل حيث أشكلت أحسدت الادويسة ويتجع المعمل جعث أشكلت أحسدت الادويسة جريوا ت ، وشقر الراحة على ما لكما من المعمل بعصا .

#### مكانة مرموقة!

« العمل : بين صحر الاقلعين ويقين المسلمين » د كان عشوان الطهيل الاول من المتاب وقد احتوى على غلاث جزئيات تحرض فولاها مكانة العمل عند الشعوب القديمة ، وتذكر الثانية بفض المعالجات بالعسل عند الاقدين . ثم فيوضل العرف قوله في الاخيرة في الاستشفاء بالعمل في العلب الاسلامي .

استهل المؤلف كلامه يقوله : عرف الاتسان

العسل منذ أن كان يعيش العضاور . وفاقد عبر الإنصاب القديم عن قيمة العضل وأهميته وصفاته الإنصاب والقداء قبل أن يعرف التلفسية للمنافقة على المنافقة عند منافقة مرحوقة والمنووبية عبد منافقة مرحوقة والمنووبية والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة المنافقة من القلام المنافقة والمنافقة من المنافقة والمنافقة من المنافقة والمنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة من المنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة ا

واخذ المولف يورد بعض العادات والتقاليد والاعتقادات عن العسل في شعسوب الشرق الاوسط والشرق الاقصى وسكان أوروبا . ثم عرج على استضدام هذه الشعوب للعسل في معالمة كثير من الأسراض حيث ندل الوثانـق التاريخية على أن العسل قد استعمل الهداف علاجية بحتة من قبل معظم الشعوب القديمة وعلى اختلاف مراحل التاريخ ، قفي مكتبة الملك الأشوري أشور بانبيال ( ۱۹۹ – ۲۲۴). م) وجدت وثانق عديدة عن كثير من المعالجات نكر بينها العسل . وفي عصور القراعنة وجد كذلك . ويدل على هذا البردية التي فك رموزها جورج ابيرس ودعيت باسمه Papyrus Ebers ، وهي بردية تعود إلى ٢٥٠٠ سنة خلت ، وعنواتها ( كتاب تحضير الادوية لكل أمراض الجمع ) ، وقد وجد في هذا الكتاب الكثير من الوصفات كان العسل قيها المادة الرئيسية . وقي وثيقة أرعونية أخرى قراها ايدفين سميث وجدت معلومات طريفة عن عمليات حراحية وعن كيفية تطبيق الضمادات العسلية . ومن بين الوثانق القديمة جدا عن المعالجة بعسل النحل وردت أيضا وثانق من الصين وفيها أن أطباءهم كانوا يعالجون المصابين بالجدرى بطلى أجسامهم بالعسل . والهنود القدماء نسبوا للعسل كثيرا من المزايا الشفائية والمقوية ، فقد عرفوا في طبهم الشعبى الاكتحال بالعسل في معالجة بعض أمراض العين وخصوصا السأد ( الكاتاركت ) . ونقد وجدت أيضا وثانق عن شعوب أخرى كالبوتانيين والرمان والاغريق والروس تفيد استخدامات المسل المختلفة في علاج بعض الامراض .

وفى الشرق العربى الاسلامي استعمل الإنتياء العمل على نطاق والمعلق ومبعداً ويهود الفضل في للته يون على نطاق والمداون الاسلام، فينذ أن أثرل أنه للته يون الحمل ما جاء في الآية الكريمة: تعلقي في الحمل ما المنافق على المعلق المنافق الم

النمية - نور مليون زهرة لاتناه لاتناه المراه و الشوراء و الشوراء

من الاصراش ، وفي كتابه ( القانون ) نجد العشرات من الوصفات التي يدخل فيها العسل .. فقد كان يصف مزيجه مع شراب الورد لمعاجة المصابين بالسل الرشوى ، ويصف محاليك الدافنة تمعالجة الارق ، كما أوضح فعنه المشغف للقرنية في كثافاتها المختلفة المنشأ .. وقد نقل المافظين حجر في كتابه ( فتح الباري في شرح صحيح البخاري ) ما لخصه الموقق البغدادي حيث عدد منافع العسل أنه « يدفع الفضلات من الامعاء ، ويند المعدة ، وينقى الكبد ، وينر البول ، وينقى الصدر ، ويتقع أصحاب البلغم و الامزجة الباردة والسعال الكان من البلغم » وقد ذكر تلك القوائد أيضا وزاد عليها الطبيب الكمال على علاء الدين الحمرى ( ١٥٠ - ٧٢٠ في كتابه ( الاحكام النبوية في الصناعة الطبية ) .

رأما الإدابين الشريقة فضية : روى عن ابن مسعود رخص الله عنه قال : قال رسول الله صفيا الله عليه وسلم : ( عليهم بالشغافين المصل والقد ان) وروى البيد ارى ومسلسم في مصحومها الشياها عن أبي مسعم الشدون في الله عنه قال : جاه رجل الى اللهى صفى الله عليه المستقل المثان الشخاص على الله عليه إسهال ) ، فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم :

(اسقه عسلا) فسقاه، ثم جاءه فقال اتى مىغند مىغند الاشترائية فقال (اسقه عسلا)، فقال المكاثرة سرات ثم جاء الرابعة فقال (اسقه عسلا)، فقال المقال المقبلة على المنتطلاتا، فقال رسول الدعل مىغند عسلا فلم يزده الااستطلاتا، فقال رسول الدعلى الله عليه وسلم (عسق الله وكذب يطن أخياك، اسقه عسلا) فسقاه فيرىء.

ثم اورد مؤلفاً تعقيبات كل من العلاسة الزرقائي في شرحه على الصواهب التلبية . والامام فقر النين الرازى في نفسيود التلبية . والعلامة الطبيب على علاء الدين الكحسال وتعقيبات للفكور محمود ناظم نسيمي ، ثم ملاحظات حول التعقيبات الافيسرة للدكتسور المطار .

كوف يقوم القحل بصنع العمل ؟ وما هي صفاته القوريانية الكيميانية والحدوية ؟ وما هي صفاته القورية ؟ كانت إهابات هذه الإسلام الحورية ؟ كانت إهابات هذه الإسلام المسلم المسلم المسلم أو هي شفاه المناس المسلم الدقل و وقد أوقى الموقف - في نظرى – الكلام بالمبلوب العربة عزيد معل ، بالمبلوب الديس وحيازة عربوة جزئة ، وأن كان هذا طابع الكلام في كثير من جوانب كان هذا طابع الكلام في كثير من جوانب الكتاب من جوانب الكتاب على الكتاب الكلام في كثير من جوانب الكتاب ...

تحت عنوان ( النحلات صيدلانيات مجنحة ) حدد المذلف هدفه بقوله : ستعرف القاريء بالنطة ووظيفتها وكيفية تكوينها للعسل بصورة طريفة موجزة . وان كان عنوان الجزئية الحالية مقتيسا من كتباب ألقه العائم الروسي الكبير ابه ريش منذ سنوات ، فإن المؤلف لم يرجع معلومات القصل إلى شيء من عندياته بل صرح يأن مايته مأخوذة من مصدرين هما : كتاب ( العلاج بعسل النحل ) للبروفسور ايوريش وتصريب د/محمد الطوجسي ، والثانسسي Honey for health تأليف س. تونزلي. ويعد أن عرض مولفنا نقولا عن حياة النحل وتقسيم العمل في خلاياه والاشكال المختلفة لافراد كل خلية ووظائف كل منها ، وطرق التقاهم بين أفراد الخلية ، تكلم عن الرحيق ومحتواه الكيمياني وكيف تبذل شفالة النحل جهدا عنيفا في الحصول على ١٠٠ جرام من العسل حيث يلزمها أن تزور مايزيد على مليون زهرة ..

وإذا كانت هناك عدة أنواع من العسل ، فأن الاختلاف بينها يتوقف على أنواع الازهار والمناطق والارض وحتى على الاحوال الجوية أثناء رحلات النحل في جمع رحيق الازهار ،

وبعد أن وصف صناحب الكتناب عدة طرق للكشف عن غش العسل ، أخذ يوضع خالصية خطيرة للحسل وهمي إبادته للجرائيم ، وهم خاصية تقدر اليها الاتسان قديما ، إلا أن الانسان الحديث تعرف عليها بالتطفييل بلعضل الات راجيزة البحث العلمي وتطوير وسائله .

# حقنة من عسل النحل .. تعالج الأمراضِ الجلدية!

وعن مقاله Aichei Aichei وعن مؤاساته معهد البحث وطور المحتفية وجور جوا السوقية ، موقعة كالموقعة ، وقد نشرة السوقية ، موقدة العكتور موقدة العكتور موقدة فالرق و حدود أن الاستخدام المستقدل كمينة جرائهم المستقدل كمينة جرائهم عن مطلق المستقدل كمينة جرائهما واستقدام المسلق المستقدل كمينة جرائهما جسم أنسان أو خذاته أن السال أقد . جسم أنسان أو خذاته أن السال أقر . .

ويعتبر القصال القائد ( المسل : غذاه كهم ) من أهلوا قصول الكتاب وأكثر ها اثارة و دهشة ها يقسمه مساجه الله المساجد – ( عسل الشخال ) ، وقد قسمه مساجه الله أشابية موضوط حالت أو جزئيات ، جعلها على التوالى : أثر المسل في مناتشؤية الخاصة ، العسل والداه السكرى ، العسل في طب الاطفال ، العسل وهما التواشية . العسل العمل لموقاية من تخر الاسنان ، هل يقى المصل العمل لموقاية من تخر الاسنان ، هل يقى المصل العمل لموقاية من تخر الاسنان ، هل يقى المصل العمل لموقاية من تخر الاسنان ، هل يقى المصل العمل لموقاية من تخر الاسنان ، هل يقى المصل العمل لموقاية من تلايرات الشماعية ،

ونترك هذا الفصل لندخل في أكثر الفصول طولا أعرضها مساحة ( ١٠١ صفحة ) . و وأكثرها موضوعات . وهو الفصل الاخيسر ( الاستثناء بالعسل ) . وهو الذي من أبجة الفا المولف كتابه . انه وحتوى على اربحة عشر موضوعا . وقد دعمه صاحبه – كفيره من القصول - باتداجع والاجدات المستدة السامية المصابها . وعرض كلا من موضوعاته عرضا

ممتها ، فلنبدأ معه موضوعا موضوعا هنى نعطى لقارننا العزيز جرعة مؤقّتة إلى هين اغترافه من الكتاب الإصلى ذاته .

لعسل النحل تأثيرات موضعية لمداليسة البروح والقروح والأمراض البطدية المختلفة والقروط و وهذه التأثيرات موروقة منذ القلم للاسان، فقد منذ القلم الاسان، فقد منذ القلم الاسان، فقد منذ القلم المرات المؤسسطة كانتي برجع المعلمين، والتسلمات كانتيار برائي المقابل الاستمامية كانتيار من القلمون، لا لأن سينا يرى المقابل من الوصفات كان بيناتج بها أفتات العسل كبرا در نيس، كان بيناتج بها أفتات بطيعية مختلفة، وعلى ميتنا بري القصول الذات كابري ميتنا بري القصل المدة كبري منظيم، من المناس المدة كبري منظيم، منطقة المناسكة والمتعلقة المناسكة في معالمية إدات البطلة المعابلة والمتعلقة في معالمية والمتعلقة في معالمية والمتعلقة في معالمية والمتعلقة والمتعلقة في معالمية والمتعلقة في معالمية والمتعلقة والمتعلقة والمتعلقة والمتعلقة في معالمية والمتعلقة والمتعلقة والمتعلقة والمتعلقة والمتعلقة في معالمية والمتعلقة والمت

وفى المخطوطات الروسية القديمة نصائح كثيرة عن كيفية معلجة أمراض الجلد بالعسل ومن أشهرها كتاب البروفسيسور « جارو كوفسكي » المطبوع منذ أكثر من مالة عام . وكذلك أنفي الطب الشعبي عند الطليان وصفة معروفة لمداواة الجروح والمنتجات الرضية والتهابات الجلد المختلفة وهمى تطهيق مزيج متساو من العسل والخل . أما في القرن الحالي ، فهناك أطباء وباحثون أجروا أبحاثهم الطبية في هذا المجال ، وغرجوا منها بالقوائد الرائعة لعسل النحل في علاج الجروح بكل أنواعها ومراحلها ، منهم العالم الالماني لوكية H. Lucke عام ١٩٣٣ ، والجراح الشهير كرينيسكسي عام ١٩٣٨ . والفكتور ممرتوف أستاذ الجراهة العامة في معهد مولوتوف الطبي بمدينة تومسك السوفيتية عام ١٩٤٤ ، الدكتوران خاتشاتوريان

١٩٤٦ ، الدكتور ميخانيل بولمان وهو مولد وجراح تعبائي في مشافي Norwich Norfock عام ١٩٥٥ ، الدكتور ديموفيتش - الاستساد المساعد في المستشفى الجراحي بمعهد الطب الثانس في موسكو - عام ١٩٥٧ ، الطبيب الالمانسي زايس عام ١٩٥٩ ، الدكتور البــــرت شويتـــــزر A. Schweitzer عام ١٩٦٥ ، ... وكذلك من الاطباء العرب نجد زمرة من الباحثين أشهرهم في هذا المجال (طب الامراض الجلدية ) الدكتور عبد الكريم نجيب الخطيب ، الذي اصدر كتابا في عام ١٩٧٤ ضمته خلاصة تجاريه في هذا المضمار ، ثم مؤلف الكتاب الذي نعرض له في هذا المقال ، وهو الدكتور محمد نزار الدقر ، وهو السدّي له ملاحظات ومشاهدات قام بها بنفسه ومازسها في عياداته الجندية في سوريا ، وقد شرح في الكتاب الحالى الحالات التي عالجها باستخدام عسل النحل ، وقد بلغت سب حالات ، ثم خلص من شرحه بقوله : ونستطيع ، من خلال مشاهداتنا ومن النتانج الممتازة التي توصلنا إنيها بواسطة الضمادات العسلية ، والعسلية - الزيتية ، القول بان للعسل بدون شك تأثيرا ممتازا على سيو الالتناء والترميم في كافة القروح الجلنية وعلى ممر الأنتان المرافق أو المسبب للآفة ومكافحته ، وعلى هذا فإننا نرى ضرورة تجربته على نطاق واسع سواء كعلاج وحيد أو بانخاله في معظم المرآهم التي تطبق في أفات الجلد الالتهابية وتقرحاته المزملة منها والعادة ، وكضماد ممتاز عقب العمليات الجراحية وخصوصا العلوثة

ويايوفا عام ١٩٤٥، هيلقمان A. Heifman عام

#### حقن العسل!!

ويعد أن تكلم بنوع من التقصيل عرج مؤلفنا على موضوع حقن العسل في الوريد لمداوة الامراض الجلدية أيضا ، ثم دخل في استخدامات العسل في العلاج التجميلي ، وهو موضوع هام جدا خصوصا لعزيزتنا هواء . انه من الممكن بدون شك إطالة فترة الشياب للجلد وحيويته ورونقه وابعاد شبح الشيخوخة عنه بتأخير ظهور النبدلات التي تحصل له خصوصا بعد سن الإربعين . . وفي معاهد العلاج التجميلي في العالم طرق وقانية متتَّوعة ، تطبقَ أو توصفُ لَلُوقَايِة من تجعد البشرة الباكرة ، من هذه الطرق تقرينات منتوعة تتم بحركات خاصة لكل من عضلات الوجه ، لسنا هنا في مجال نكسر تقصيلاتها . وأخيرا ، وهذا هو الاهم ، يوجد تطبيق لمعاجين خاصة ، صنعية أو طبيعية ، لتقنية بشرة الوجه وأغنانها بالفيتامينات معا يزيد في تقوية وحيوية الجلد ، وفي مقدمة هذه المواد يأتي عسل النحل ليحتل المكآن الاول .

تكلم مؤلفنا عن ذلك سريعا في التاريخ القديم

يقرج من يطونها شراب مختلف الواته قيه شفاء للناس .



للشعوب ، ثم أخذ يأتى في التاريخ الحديث بتجارب وأبحاث منتوعة في مناطق منفرقة من العائم ، وقد وصف من خلال شرحـــه هذا « أَفَنْعَهُ » هامة للوجه ووصفات خاصة للحفاظ على الشعر ، ووصفات تهم ريات البيون تقيهم من تأثيرات أعمال المطبخ ، ووصفات هامـةُ لازالة الكلف والنمش من الوجه وكذا تشقق الشقتين وحمامات ومفاطس العسل .

#### .. وأمراض العيون

أما استخدامات المصل في علاج أمراض العيون ، فقد أكد بالدلائل العلمية والمصادر الموثقة فاعنيته الكبيرة في مرض المياه البيضاء الذي يصيب العين . وهو المعروف علميا بداء Cararact June

وبالنسية تعلاج العسل لامراض الجهاز

Schimert ، بلاشیمدت Blechshmidt ، کوخ Noch) ، لوت P. Luth ، موتسسز Metz . ثم عرض ملخص العالم شيمرت في علاج الحالات القلبية التي يوصف فيها العسل بالتتأثرات التالية :

١ - جميع حالات القصور التاجي سواء ترافقت بالذبحة الصدرية أم لا ، ويكفى العسل وحده في الحالات الخفيفة ، أما في الحالات الإكثر خطورة فيشترك مع المتروفانتين والديجتالين. ٧ - التهاب عضلة القلب مع تغير النظم

والتهاب عضلة القلب التالى للدفتريا .

٣ - يعطى العسل كعلاج مساعد عند اعطاء الهتروزيدات المقوية تلقلب .

 ٤ - عقب العمليات الجراحية كمنعش قلبي هذا وينصح أورائد orand. المصابين بأقة طَنبية مزَمنة مترافقة بأرق بشرب كأس ماء فاتر

معلى بالعسل قبل النوم.

وقد أدى عسل النحل أيضًا دورا هاما في علاج الاتسمام الفولى ( التسمم الكحولي ) . إلا أنَّ الموضوع يأخذ اللب ويجنب الانتباء أكثر وأكثر حينما يطألع القارىء الفصل الخاص بالاستشفاء بالصل في الامراض النسانية ، فهل يعلسم

القارىء أن الصل يستخدم لمعالجة قيء الحمل ،

لعلاج اللمباجو والتهاب العصب الوركى ( عرق

وبالنسبة للامراض العقلية والنفسية . أثبت

العسل في علاجها تأثيرا هاما جدا حيث تمت

الاختبارات بشأن محلول العسل في كافية

الاعراض التى يشكو منها المصابون بالامراض

العقلية ومنها خناق الصدر Stemocardia الذي

يشترك في دراسته الطب الداخلي والطب العظلي على حد سواء ، علاوةعلى الاصطرابات النفسية

ولادة بلا ألم

النسا ) في ٦ حالات مرضية .

الهضمي والكبد قحدث ولاحرج ، والامر مقصل لى العديد من صفحات الكتاب ، سواء كان في ذلك قرحات المعدة أو الاثنى عشر أو الإمعام . وأيضا الامر واضح بأهمية النصل الكبرى في علاج الهات الانسف والانن والمنجسرة وننك بالانشاق بالمعاليل العسلية ، فقد ثبت تأثيره ليس فقط على الاغشية المخاطيــة تلاتــف والبلعوم ، وانمسا أيضا علسي الحسويصلات الرنوبية ، وإلى أبعد من ذلك حيث أمكن وصول التأثير إلى النم ، وفي المؤتمر العالمي العشرين للنحالة في بوخارست برومانيا عام ١٩٦٥ قدم الدكتور ملادينوف Dr. Miadelnov تقريرا عن النتائسج المشجعة حصل عليها من جراء استخدامه العسل في معالجة المرضى المصابين بالتهابات الانف الحادة والمزمنة والتهابات الحنجرة والتهاب البلعوم والقصبيات . وكذلك الامر بالنسبة لعلاج آفات الجيوب الانفية ، وقد قدم المؤلف نصائح سيسل تونزلي ( ١٩٦٩ ) الهامة في هذا الامر .

وبعد أن أورد صاحب الكتاب قلة غليلة من لابحاث الخاصة باستخدام العسل في علاج مراض القم دخل في الاستشفاء بالعسل فرّ مراض الجهاز العصبي والتنفسي ، ثم أتبع ذلك دوره في علاج فقر الدم وغيره من أمراض الدم لاخرى ، وكذلك أمراض القلب وأمراض الكلي . وفي أمراض القلب، ويعد أن أورد يعض مانج كل من العالم الالمائي يتوبالد heobald (۱۹۳۹)، غونــومب Coulpmb ، شینـــر Schiller ، كلوبزيوشر Klotzbucher ، شيمرت

أما تأثير العمل في شفاء امراض الكليتين. فقد دلت الابحاث التي أجريت في السنوات العشر الاخيرة لتحرى فاندة العسل كمادة دوانية على أن له قيمة علاجية كبرى في أمراض الكليتين . واقترح كثيرون وضع العسل كمادة أساسية في قوام حمية المصابين بأفة كلوية ، وخاصةً الحالات الخطرة منها .. وقد حصل بعض الاطباء على نتائج حسلة عند مشاركة العسل مع بعض الادوية النبائية مثل الورد الجبلي ( ١٥ جم لكل نصف اتر ماء ) وعصير الفجل ( ﴿ إِلَى ١ كأس في اليوم) ، كما اقترح البعض الأخُرُ خَلْط العسلُ مع زيت الزيتون وعصيسر الليمسون بنسب متساوية ، حيث بؤخذ من هذا المزيج مقدار ملطه طعام كبيرة ثلاث مرات في البوم لطرح المصيات من المجارى البولية .

في علاج أمراض الجهاز العصبي يستخدم العسلُ أيضاً ، وقد تأكد الناس من ذلك قديما وحديثًا ، أما حديثًا فأكد ذلك الباحث بوغو ليبوف والباحث كيسيليفا ( ١٩٤٩ ) في علاج المصابين بداء الرقص Chorea وينصح البروقيسور ايوريش ( ١٩٧٠ ) المهتاجيــنّ والعصبييــن والمتعبين - من أجِل استعادتهسم لهدونهسم وقواهم يتناول كأس من الماء الساخن معلى بملعقة كبيرة من الصبل ومضافًا إليه عصب ليمونة واهدة ، أو تتاول ملعقتين من العسلّ فقط ، وللعسل تأثير كبير في علاج « الليمياجو » وهو ألم شنيد فجانى يحنث أسقل الظهر غالبا ويجعل حركةِ الجذع مقرونة بألم شديد جدا . وقد أستعمله د/ أمين رويحة في اختباراته الشخصية

وهل يطم أن الصبل يستخدم في تسهيل عملية الولادة ، « ولادة بدون ألم » ، ويستخدم في معالجة المهبل من التهابه بالتريكومونا وتستغدم الضمادات الصلية معالجة الحكة الفرجية .. أكثر من هذا وذلك فالعمل يستعمل عقب العمليات النسانية كضمادات يومية نشفاء الجروح عقب عمليات استسنصال القرج Vulvectomy . وهل يعلم القسارىء أيضا أنّ العسل يستعمل لعلاج التهاب القضيب ، وأن هقن محاليل العسل في التخدير ؟؟ ، إنه عالم كبير متشعب ، ذلك هو عالم عسل النحل ، أو إن شنت قل مستشفى عسل القعل ، ذلك الدواء الساهر المتعدد الاغراض والمنافع ، إنه حقا « فيه شفاء لتناس » صدق الله العظيم .

ونحن في ختام هذا العرض والتحليل ، نود أن نشكر للمؤلف عظيم جهده الذي بذله في تأثيف الكتاب ، وترجو أن نرى كتيا أخرى على هذا المستوى الرانع في موضوعات طبية إعجازية أخرى ، والقرآن مليء بجوانب الاعجاز سواء الطبي منه أو الطمى . هذا وان كنا قد عثرنا على يعض الاخطاء المطبعية واضطرابات خفيفة في توزيع بعض الجزنيات ونتدار البعض الأخر . بالمضى وأن لم يكن باللفظ ، لكن عظمة الموضوعات التى عالجها الكتاب بهذا الاسلوب الرصين والعبارة الموجزة والنثيت الطمى واطلاع صاحبه الواسع على المراجع والمصادر التى اعتمد عليها كلها مزايا تدفعنا للتجاوز عن مثل هذه الامور . والله الموفق وهو الهادي إلى معواء المعييل 🗆 .

• • من المتوقع أن يكون الللُّم توائد تعولُن القسر هو خال الاكسجيين البلازم لخياة رواد القضاء أو غاز الإيدروجين الكازم مع الاصبحين في عطيات دفع صواريخ برانيات الفضاء مستقيلا بجد النفاذ القدر منصة فضائية

حتى الان عوالس ٢٠ علينا بشة أيدا رواء القضاء يطأون سطح القمر وخلال الستيتيات والسيعينيات زار الأمريكيون والسوفييت ادا موقعا والآن لا يلتصر الامر على زيارة مواقع لفرئ على سيطح القمر بل إن الاهم هو الخاة القبر تملعنية فضائية تتطلق ملها مراكب الهضاء لاستكشاف بأفى كواكب المجعوصة الشعسية

وتوقيرا للوقت والتلقات بلزم البحث عن غازى الاعسهيان والايدروجيس فئ مستسور القدر - وهما الوقودان اللازسان - أفي عالمة سائلة - لعبواريخ ومركبات الغضاء . تظرا ان تكاليف طائها من الارهن في المراعبة القصانية San Shak

ويؤمل ثولهند غاز الالسجيس يصيبك التصادية في الصفور القبرية فانقبر لا يحترى على غلاف بيوى مثل الارش ويعين الكواكب الاغرى بالنسبة تضأنة الميانيية فوو سفيمة ( والدر معدر الجادية كارضية ) مناجعل العارات المد عُكرين اللدن ؛ تقلق أو تتطلير من

ولكن من جهة لكوى فإن ضألة بعدَّه البيانيية بجعل عمليات التعبين فوق القسر الاثر سهولة عقها في كوكيةا الارشن ، حيث يمكن للجيولوجي المبير فوق سطحه يشهولة في عمليات المسح الحقلي يحثًّا عن المبخور القمرية المناسية . كما يسائته ايضا على اجراء الاشتبارات في الموقع تهذه السخور بدلاءن العودة السي الارش

ان صليات التعين « الارضية » الطابيية تستازم كميات غيورة من المياء للتيريد والفصل والاناية والبلورة والترسيب .. ويمكن اعبدة أستقطعام هذه العياد ، كعا يستلزم الاص لستكدام يعض الخازات مثل خاز أول السبيد الكرسون والافسوين لاكبيدة بعض العناصر قبل فصلهاس الشامات

وحشيات التحرن والقدرية با بالرغم بين الجاجة الشبيدة اليها مسئليلا .. من الصليات الاكثر عنجوبه او من الحطيف المعدودة النبي يمكن ال نقتصم فقط طبى غارق الاستيين والإيدوجين « ويعش » العناصر غلط بالنسبة التدرة وجود المواد الغازمة تتلك سكل النساء .

وهناك عامل أخر هو تتناقط الاجتماد الفضائية هي سطح اللمر مثل النيازك بشيات تثير من تسأقطها على الارش المكاطبة يشلاف جوي تحترى خلاله هذه الاجسام والا يصل منها الا اقل الطليراءى التثاقة العالية ونش الامر بخشف عننما



إعداد

#### د . محمد فهيم محمو د

لا بوجد عاف جوی قمری فیکر سافظها . ويؤدى بصالمها كثر سجح لقبر فر بيطس عالجنا القيارة بقاريته من طبقين سجيسة وبالثالي يصبح من المنحي العثور على منط نَاتَ « شِوارَ » أَوْ اجْتَلَاكُ فَي الشَّوَاصِ الطَّيْمِيَّةُ مثل الشافة أو العروضة لليمث عن ترغيزات القامات فيها .

کت ن تعلق تجوی الزمی وهیم مِن العوامل الرنيسية للتعرية مما يساعد ع ترغيزات ليحض للقامات الارضية ، والهائيية الارضية تصل يدورها طئ قصل بعض القادات عن البحش الأش لترسيب الاعثر غلا في المسل ويأناه الغامات المغيفة عند السطح وأمثل جهة لهمر مرجاب لنعراره و خبلافها لكبير في الله عن التهار أوي اللِبَرَ عِلَى أَصَالَ بعض المُست البيددنان

وهشاله علمل ألحر غلبن نبطيع الارش هو للزائدُ الإلالية والنيلور التي عام على مساور الله الله اللقرأ بقالات السيبك التعمر علم ترميب ومكير خده عاصب ، رغبيه ، عبق كليليوه وقريجبوه والسربك واستعطبتن والتور لينوه والتوريبوه والقتوريس وهامسك السيلية موجودة في الجينات المستارية للضر وتكل يكنيف فلينه

وظ عمر ظفر فر نحق فقرقه من كالشطة ليركليه لمجبوءة ثبر كالناسية فر طهور لإسمار الركاب والمرينية وهنكا يعس القرسيب سنود لكريب لمعتوية عسر

تتماس والبال والبلاس

أزاه هنا فيملى المحفيظ نليمث عن يجول العاصر فمصص وجومته في الصنفور اللعرية والسر طنان كالسجيس الأيدوجيس التجيكسون الأمونيسوء العليسة والنيسلال الموجودة في البيارى وكلك هام كالسيب وهو نت السيد لننية المموى على غاز الاضجيل ، والمخصيرة والتياليون

مكارسه يبس طرق النعتيس السخاشة الارص وعثر القم

ا - شو معیت النجای علی سطح الاز هی آو باخل المنجد وينجب برويته الكلميس بهستأ بالاكستيس السلارة للمسلس وبسلاكمته أو الاشرال الدافي عاله فقدر فالامر يشتف هيث ياء لنصول فوق السخح فقية في عريبه القبريية والنزر غالبا ما تكون هشه و في هاله سعيبة

معف ليدييه في سطح اللمس أ . فيعنها على الأرض ) مما يساعد على طال لتحب يسهونه ويسر طى حيور خاصة او والمحاد ومعدا

" عدوور غلاف ووي على اللعر و هو الدور وساحد على بكل لخام ( corresson ) كامر فدى يجحل فتدر سيما بدون كايير تحين نفيته زنكه واستهمه

 عنر سطح القبر يدفى استدال الطاقة للمنية فر هيف لنحى عدد ١٠ يوما للط تنهروا هيمه يكون أقمر وهناه بالنمه اللسبى ويتلوها وا يومانين الإفلام و الشهر فقعرى هوالي ۲۸ يوميا ) .

 التقوب التابيد في مرجات المراز د علي النظم بين البيار واللين يودي في ينتس الطاق قر اجهره تنجين

تجهيز الخام

يت عبليات التحين واز و تجهيز التاء وسهيناه gomeste ومثله بطعيب gording وعلوميسا politistic و هميور ه morrom شد بر غير ه و في هذا غشر فطي سطح كارض سنخدم فوسائل للوياب كينه فكاليف سب

كالبه في لهاه استجام كالمروجون ستفكل ليفييه كارهية نفصن فهمت ع علي ليحل كما راسي لخرق لمعاطيسية وقلهرسة وتطرق لثكث موسر لاسوطر فيق لقبر اليمانيا وجود يحس لمنخور والمحت عا طر عها مسجول باعد و عمد رجابية از غزوره سيمه ساوط ليبارى تكاورة لتر سناها على منطح اللمر غداماتر سيق ويالكالى فان جنيت لبههم لشريبة تفضد طى لخمل لتخاطيس والكهرش

غديمل حصار فال الإيبروجين من الارض طرغيبة مركب ويواسطته يمكل لمصول طر

البقية من ٥٧

# نى السيارة!

 الكرونة : هي اغر جهاز من أجهزة نقل الحركة بالسيارة وتوجد على المحور الخلفى لمعظم السيارات ، وتتصل بنهاية طرف عمود كردان .. ومن الناهية الأخرى تتصل بمحورى عجلتي السيارة الخلفية .. وهي تعمل على تحويل الحركة الدورانية الطولية تعمود كردان إلى حركة دورانية عرضية لعجلتي السيارة ، كما أن لها فائدة أساسية عند دوران السيارة في المنحنيات وبيين شكل (١) مراحل تكوين سجموعة الكرونة واتصالها بمحاور العجل الخلفي .

#### أحجزاء الكرونة:

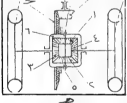
ببين شكل (٢) رسما مجسما لأجزاء الكرونة وهی تتکون من : ترس مخروطی کبیر (۵) يسمّى ( ترس التاج ) يثبت به علية المدوس الفرقية ( ٨ ) وتسمى ( علية الساتوليك ) ، يركب بها ترسان صغیران ( ۲ - ۱ ، ۲ - ب ) ترکیبا حرا عن طريق رولمان بلي يمكنهما من الدوران حول محورهما ، ويعشق مع الترسين القرقيين ترسان صغیران اخران (۷-۱،۷-ب) متصلان بمحوري عجلتي دفع السيارة .

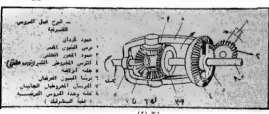
ويلاحظ أن اتصال المحور (٣-١) مع الترس المخروطي الكبير هو اتصال هر أيضاً عن طريق رونمان بلي ، يحيث لايتأثر دوران المحور بالترس بمعنى انه إذا دار الترس لايؤثر على يحيث تكون المساقة المقطوعة العجلتيـ المحور وإذا لف المحور لايؤثر على الترس.

غيلاني التروس الفرقشية (5) رجع شکل (۱)

#### عبد الحليل أجمد سلام بكالوريوس هندسة سيارات

عند سير السيارة في خط مستقيم ويحون دوران في أي منحنيات ، لايكون تلكرونة أي دور ألا أنها تقوم بتوصيل الحركة الدورانية لعمود كردان إلى عجلتي المحور الخلفي بالتساوى ، الخلفيتين واحدة . شكل (٣) .





وبالرجوع نشكل (٢) تلاحظ انه عند دوران عمود كردان (١) قي الاتجاء العبين بالشكل قبور نرس البنيون (٢) في نش الاتجاء فيمعل على دوران الترس المخروطي الكبير (٤) قي الاتجاء المبين بالشكل ، وبذلك تمور علية السائوليك بمعنوياتها في نفس اتجاء الترس المسائوليك معمنوياتها في نفس اتجاء الترس

تممل على دوران ترس المحوربان ( ٧ - ١ - ٧ ٧ - ب ) في نفس اتجاه المجموعة لفها فيعط ذلك على دوران المحوريان ( ٣ - ١ - ٣ - ب ) وكذلك عجلات السيارة الخلفية في نفس الاتجاه . أي أنه في هذه الحالة تقوم علية الساتوليك

لذا فابن المجموعة كلها تدور كوحدة واحدة

أى أنه فى هذه الحالة تقوم علية الساتوليك بإدارة محورى العجلتين كأنهما محور واحد متصل - ويذلك بلفى عمل المجموعة الفرقية شكل (٣).

لذلك يمكن الاستغناء عن الكرونة وتوصيل عجلتي المبيارة بمحور واحد . ولكنه وجد عند دوران المبيارة في المنطبات لاندور المجلتان دوران المبارة في المنطبي بالتساوى مع المجلتين الخارجيان عن المنطبي بالتساوى مع المجلتين الداخليتين للمنطبي ، شكل (٤) .

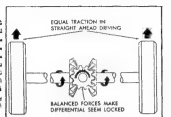
أي أن المهتنين الفار جينين عن المنطقي شرران بمرعة أكبر من المرعة التي كدور بها العجلتان الفاغيات، الخائد تكون المسافة التي تقطعها العجلتان الفارجيان القرر ويكون لتيجة ذلك خدوث الزلاق المجلة داغل الملف لكي كلارم للمستوافق على الاراد المجلة المؤل الملف لكي كلارم المحور القافي ، ووصعوبة التحكم في السيارة .

وهذا ما جعل وجود الكرونة ضروريا بالمبيارة حيث انه لايمكن تحقيق اختلاف دوران العجلتين يسرعتين مختلفتين إذا كانتا متصلتين بمصور واهد.

ويوجود الكرونة امكن قصل محور العجلتين عن يعضهما ، وتم توصيلهما يمجموعة تروس قرقية يتم عن طريقها إيجاد قرق السرعة بين العجلتين .

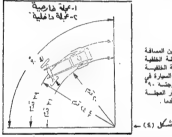
#### نظرية عمل التروس الفرقية أثناء دوران السيارة في المنحنيات :

بالرجوع لشكل (٧) مرة أخرى نلاحظ عند مدوران أسبوارة هولي منحنى إلى الهمين – من الرسم – أن علية المتعلق تكور بشكل مترّن عالي ، ولكن في هذه التعالث تقوم التروس العرقية، بعملها ، حيث يدور الترس الجانبي (٧ – ٢) – باسرعة أكبر من الترس الجانبي (٧ – ١) – لان الترس الجانبي ٧ – به متصل بالمجلة الخارجية من مضحل الدوران وعنداذ



شكل (٣) معقدط افقس للمحور الغطفي بيين دوران محدور العجائين بمرحسة متساوية عن السير في خط بصران الترس الفرقي حول فقمه لان قوة السحوران المؤثرة عليه من الترسين في تتجاهين مقاكسين معا يثبت الترس ويمقعه من الدوران ويمقعه من الترسين للدوران ويمقعه من الترسين المعا الدوران الترس ويمقعه من الترسين المعا الدوران ويمقعه من الترسين معا

(4) 16



شكل (٤) القرق بين المسافة الخلفية الخلفية الخلفية الخلفية الخلفية الخلوسية الداخلية (أا سارت المسارة في النجاء منطب روضية ، ٩ ونصف قطسر مسار العجلسة الداخلية مساو ٧٠ قدما .

يدور ترسا البنيون القرقيان ( ٦ - ١ - ٣ - ب ) حول محور هما بجانب ورزانهما مع عليـــة الساتولية فيمسحان المهدوري المخفوري الخلفون بالتحرك حركة نسبية ليعضها - بصرف النقار عن الحركة الكلية للمجموعة - ويتم بذلك تعريك الحبلتين بالرغم من دورانهما بسر عنيــن متنالفت:

#### الظواهر التي تحدث لعجلات محور السيارة المحتوى على الكرونة :

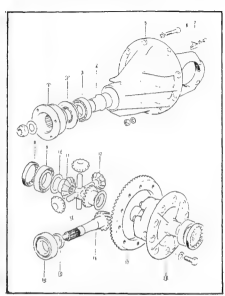
عند اتصال عجلتين بمحور واحد فإنه من الطبيع، عند دوران إحدى العجلات في اتجاه معين ، فإن المجلة الإخرى تحور في نفس الإتجاه كما أنه إذا منعت إحدى المجلتين عن الحركة فلايمكن إدارة العجلة الإخرى .

ولكن إذا كان المحور يحتوى على كرونية تظهر غرائب وطرائف على العجلتين مثل الآتي : 1 - إذا رفعنا العجلات الخلفية ( المحتوى

محورها على كرونة ) – عن الأرض ومنطأ الترس المخروطي الكبير من الدوران ، وادرنا إحدى المجلتين لغة واحدة ، قان العجلة الأخرى تدور أيضا لغة واحدة ولكن عكس الاتجاه .

ا - إذا والمن إلجدى المجلئين على أرض صلبة ، بينما تلف الأخرى على أرض (لله أن البطأة أو رمل أو تراب مبتل ) خلاطة ودران المجلة الواقفة على الأرض الزقفة بضعف السرعة القائمة من عمود كردان بينما نظل المجلة الأولى ثابتة في مكافية بدون دوران بيسير زيادة مقاومة الاحتكال بينما وبين الأرض عن المجلة الأخرى ، وياتناني () :

وامنع هذه الظاهرة والمثالة التحرق في كل الظروف تدود 10 رؤة - و وحد 10 رؤة - و ما الطروف المنافقة في ميدارات خاصة تمنع عمل التروين الطرفية مؤقية وهي وسيلة خاصة تمنع عمل التروين الطرفية مؤقية وتصل على التصل الطرفية التروين ، وتحديد ويذلك بوفي الطمل الغرفي التروين ، وتحديد العجلتان بمرعين مضاويتين ، وتحديد يوضع لدائل الإلى المتحدد إلى المتحدد إلى التروين ، وتحديد ويضع لدائل المتحددة عدد الوسائل المستخدمة في ذلك



#### مركز لأشعة الليسزر بجامعسة القاهسرة

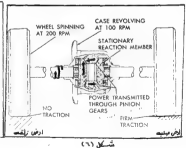
مُثَورُ إِنشَاءُ مرحُرُ وَالْمَاهِ مَرَا وَالْمَاهِ الْمَا الْمَرْ كلية القامة من جامعة القامة ... ويقطل في إلله مركز علمي متطور لاستطاحة الطوئي في المجالات الإساسية والقطيريقية تشمة المجتبة وتقديم الاستثنائية والمجارعية تشمة المجتبة وتقديم الاستثنائية والمجارة المتحبة وتنظيم وتقديم الاستثنائية والمجاهد وغيرها في مصر والشرق الأوسط والدول الأطريقة في مجال تقديم والشرق الأوسط والدول الأطريقية في مجال تقديم التقرر وتخليفاتها المخللة .

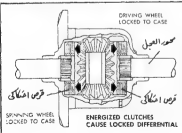
ويهدا المركز ليضا إلى تطليم المؤتمرات وعد الاجتماعات الطمية مع الهيئات في الفاعل والشارح في مجال أشعدة الليسرو والشساق المستحدة في تتفاورجها حلوم الليزر الخصطة الصورات والمباعة والإصالات والزراعة والطاقة والقلك وعيرها

#### انتهاکات!!

أشارت الاحسادات الدواية إلى أن خطوق المراق بالمساق أن بدواية إلى أن خطوق لاتهادات تكثرة منها إن المراة لاترال نعمل في يعض الدول من ١٣ - ١٦ مناعة يومها بالإضافة إلى واجهائها الاسرية الإخرى .. كما أن المراة لا تتكل الرحاية المنافقة في لدون في شرك مجافق اومي أدر المحل والولاة مهت ضوت ١٠ فالله المراة مسريا في بلدان العالم الثالث خلال هذه المداؤ بسبب نقس الرحاية

شكل (٥) أجزاء كرونة حقيقية مفككة .





نشکل (۷)

حلقت الطائرة المعمرية المتجهة

إلى ولاية فلوريدا الأمريكية فوق

المحيظ الأطلنطي ... واستمسرت

تقطع آلاف الكيلو مترات نحو تلك

الولاية البعيدة .. في حين جلس فهمى رشوان - العالسم القلكسي المعروف - يقرأ في أحد الكتب التي أعضرها معه ... كان ذاهيا لعضور أعد المؤتمرات العلمية هناك ... تعرف على الشاب الذي كان يجلس يهواره ... وكانت صدقة غريبة حينما علم أن ذلك الشاب أيضا ذاهب لحضور نُفس المؤتمر ... لكنه لم يكن عالما قلكيا ... كان متقصصاً في الجيولوجيا ... استعرا في تبادل الحديث ولم يشعر بالوقت .. وارتفع صوت قائد الطائرة يطلب من الركاب الاستعداد وربط الأحرمة . فلم يبق سوى نصف ساعة وتصل الطائرة إلى مطار موامى الدولي ... كان الوقت بمر بطيئا .. وقجأة .. أهتزت الطائرة يشكل بيعث على القلق .. تسرب الخوف إلى تقوس الركاب ... في غرفة القيادة كان واضحا ان هناك خللاما ... كان هذا واضحا عندما أمسك عادل قائد الطائر ة باليوصلة وقال بدهشة بالفة : مبالتأكيد هناك شيء غريب يعنث ... إن

اليوصلة تدور بشكل غير عادي حقا » .. كانت البوصلة تدور بصرعة ويدون توقف ... في هين كان أيمن مساعد قائد الطائرة يحاول الاتصال

بالقاعدة بلا قائدة ... وازداد الاهتزاز حدة ...

وتحرك مؤشر الخطر ... وصرخ أيمن مشيرا

« كايتن عادل ... أنظر ... نقد ... نقد اختفى

البحر » كان صادقا في قوله ... فقد اختفى البحر

والبر ... ولم يبق سوى صفحة بيضاء تحلق

الطائرة قوقها ... كان هذا كافيا ليث الرعب في

نقوس الركاب ... ولكنه لم يكسن الحسدث

الوحيد ... فقد اصطبقت السماء فجأة بلون أحمر

قان .. وأخذت المضيفة على الرغم منها تطمئن

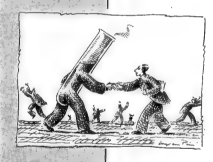
الركاب .... وتخير هم بأن الطائرة ستهيظ يسلام

بسبابته نحو زجاج واجهة الطائرة قائلا:

مذه القصة قازت بشهادة تقديسر ة سابقة ، وطنى الأكور ، ألنى نظمها إنحاد القائلين المسرب بالقامسرة في توفيسو ۱۹۸۹ م، وكان علوالها « غريباء على وسر الزمن » .

كما قاز الكاتب بالعركيز الشالث علي مستوى ادارة الزيتون التعليمية عن بعث تحث عنوان «الثيل مناتع الحضارة» .

القريب أن كاتب ثلك القصة طالب بالصف الثاني الثانوي ويدرس بمعهد الموسيقي .. وأمثال هذا الشاب المثلف يجب أن توليهم هانيا كبيرا من الرعاية والاهتمام.



#### تأليف :

# ياسر فاروق أبو السعد

بعد قليل .. وتكنها رغم ذلك لم تنجح في رسم أي إبتسامة على وجهها كان يكسو وجهها القلق والخوف ... ومسرت بالكرب من فهمسى رشوان ... قطلب منها مقابلة قائد الطائرة ... أُخذت تطمئنه ولكنه قال :

« أَنَا مِتَخْصِصِ فَي عَلَمَ الْفَلْكُ ... وريما يكون لدى تقسير لما حدث » ..

فقادته إلى غرقة القيادة ... وما إن ولجت الغرقة .. وأخيرت قائد الطائرة أن أحد الركاب يريد مقابلته حتى صرخ قائلا « ليس هناك شيء » ... إنه عطل يسيط قصب ... إذهبى والمبرى الجميع يهذا » .

قَالَتَ الْمَضْمِقَةَ « وَلَكُنَّهُ مِقُولُ إِنَّهُ عَالَمَ قلكي ... وأن لديه تقسيرا لما يحدث ...

عقد كابتن علال حاجبيه في حين أسرع مساعده أيمن يقول :

« فلنستمع إليسةً .... ريمسا يكسون هذا صحیحا » .

شعرت المضيفة بالارتياح لحنيث فهمي - ..

شيء ما داخل كابتن عادل جعله يواقع على الإستماع لقهمي ... فقال ذلك الأخير : « فهمي رشوان ... حاصل على الماجمتير في علم الفلك ... واحضر للدكتوراء » ..

زفر عادل بضيق وقال :

« لا يهمنسي هذا ... لقسد قلت إن لديك تضيرا ... قما تفسيرك لثلث البوصلة التي تدور يمرحة خريبة ... وكيف أصب حت الأرض والسماء يها اللون ... فلواهر كونية ؟ » . تأمل فهميز إجاج وجهة الطائرة وهو شارد الذهن ... ثم قال :

« ريما تعير مجالا مقتاطيسوا قويا » .

قال عادل : « لقد عبسرت هذه المنطقسة مرارا ... ولم أتعرض لمثل هذا الحادث وهذه المنطقة لا توجدبها أية نشاطات مقاطيسية » . أطرق فهمي برأسه قليلا ... ثم قال : « هل

عيرنا فوق مثلث يرمودا ؟ » نظر عادل إليه يدهشة ثم قال : « ماذا تقصد ؟ قال فهمي : « إذا كنا عيرنا منطقة مثلث

قال فهمى: « (أا كنا حيرنا منطقة مثلث يرمودا ... فمعنى هذا .. أن طائرتنا قد أختفت من على سطح الكرة الأرضية ... » .

وفى نفس الوقت .... وداخل مطار ميامس الدولى ... تناقل الهموع غير إختفاء الطائرة عندما عيرت مثلث يرمودا .

. . .

« هراء .... لا أصدق هذه الخرافات » صاح عادل بهذه العبارة في ضيق في حين قال له أيمن : .

« لماذا يا عادل ... أي طيأر يدرك جيدا ما يمكن حدوثه في مثلث يرمودا » . \*\*\* مند النادا

قال عادل معاندا:

هذه هذه غرافات ... اللا شفسها عبرت فوق هذه المنطقة مرات ... ولم وبحث أن أن شء » .. وقياة ... الإشترت الطائرة مرة أطرى ... فيهرت الأرض ... وعلنت المماء بلونها الأرزق الصافي ... كانت الأرض عهارة عن جيسال بركانية ... وطايات بركانية ... وطايات كثيفة دشتاريقة ... وصحاري واسعة ... أقال عادل وهو ينظل اليوساة : .. وصحاري واسعة ... أقال عادل

« لقد عانت البوصلة للعمل الصحيح » . وقال أيمن والدهشة بانية على وجهه :

« قابلان صادل ... لقد ... لقد إله أو الدافق. ... لقد أصبح أصعاف ما كان عليه » كالت مقابحاً للجمع ... وحرفوا بعد ذلك أنهم بيشورين فوق نشر المنطقة التي كانوا بطيروين فوقها قبل نلق ... وكن كيف ... لقد كانا واجبوره باوي بحر ... كيف تحول البحر إلى أرض ... كما أن راش في الإساق المنان من قبل ... والقبور المحدد المنان أرض ... كما أن أحد البراكين ... وينهور القبوة في قبل المد

الركاب ... وقال فهمي لعادل : « عليتـــا أن تنرس الأمر بأسلــــوب علمي ... » .

قال عادل وهو يضغط على بعض الأزرار : « إن القاعدة لا تهيب ... لقد وجهت رسالة إستفائة لأى قاعدة وما من مجيب » عقد فهمي حاجيبه ... فقال عادل :

« علينا ان نهيط ... والا نقد الوقود » . قال أيمن : « ولكن كيف ... إن تلك الأراضى لا تصلح للهبوط » . قال عادل :

« سوف أتخير المكان المناسب » .

كانت مخاطرة شديدة حفا ... ولكنها نجمت في النهاية ... واسكارت الطائرة على قطعة من الأرض إلان شبه معهدة .. فقال فهمي على الفور : « والإن ... علينا تحديد موقعنا بالضيط » . قال عابل : « ما علينسا أولا معرفــــة الصائر » .

قائت المضيفة : ﴿صابات سطعية فقط ... ولكن أحد الركاب لقى مصرعه » .

كانت صعمة بالنمية للجموع ... وكفهم تناسوم ... خاصة عندما عرفوا إن ذلك الرجل مجوز مصاب بعرض القلب ... وعندما بدات أصوات الركاب تعلق لكى يعرفوا أين هم طلب علال من المضيفة أن تذهب وتضمن الركاب ... في حين قال أيمن بانمال وهو يتأمل المنطقة المحيطة بالطائرة ...

« يبدو أثنا تسنا على كوكب الأرض ... فالبراكين النشطة على سطح الأرض ليست بهذه الكثرة » . كالمال . . . . . الذكة منا أبد ع ...

قال عادل : « ماذا تقصد یا أیمن ؟ » . قال أیمن : « ریما تکون علی سطح کوکب قفر ... لگ قرآت عن مذلت پرمودا و ... » قلطمه عادل و هو یسینج قائلا : « لا أصدق غرافات مثلث برمودا هذه » .

قال أيمن وهو يلوح بيده في إنقال : « حسنا .... ضر تى وجودنا فى هذه المنطقة نر » .

قال عادل يتردد : « إنفى لم أر هذه المنطقة من قبل وريما .... » . قاطعه أيمن قالثلا : « إلن نحن على كوكب أهر » .

في هذه اللحظة تدخل فهمي قائلا: « أعتك أن لدى وجهة نظر أخرى ... » نظر إليه أيمن في اهتمام ... في حين أدار عادل وجهه وهو يجلس على مقعد القيادة قائلا: حدنا للخرافات مرة أغرى » .

تظاهر فهمى يعدم سماع تلك الإهانة وقال : • أعتقد أنه من الهمكن تواجد مثل هذه البراكين وهذه الفابات على سطح الأرضن » . قال على بتهكم : « وأنا لا أعتقد آلك ... فأنا طيار ... و .. » .

قاطعه فهمي قائلا : « أعرف أنك لم تر هذه

المنطقة ... ولا أحد يستطيع أن يراها » . نظر علال إليه وصاح بغيظ:

« هل تتحدث بالألفاز ... كيف تكون هذه المنطقة على سطح الأرض ولم يرها أحد ... أنت تعلم أن الأقمار الصناعية قد صورت الأرض يأكملها ... كما أن ... » .

قاطعه قهمی قاتلا : «مهلا سیدی … (ن الزمن يختلف » .

حدق الاثنان في وجه فهمي ببلاهة ... وقال

« ماذا تعني ؟ » .

قَالَ فَهِمِي : « لقد سقطنا في يراثنُ منطقة تزامن عجيبة ... نقد عاد بنا الزمن إلى II « slight

عاد فهمي يعتدل وهو يقول :

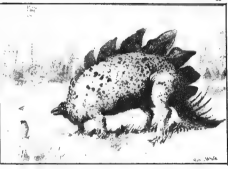
الضوء ( ۲۰۰۰،۰۰۱ کم/ث ) يستطيع أن يري الضوم وكأتبه مادة ... ويمتطيع أن يلمسه ييده ... ومسجده مثل الحديد تماما "» وتلك حقيقة

قهمي قاتلا :

« ولقد قال ايتشتسن أيضا إن من يسيسر يأسرع من سرعة الضوء سينتقل عير الزمن ... معواء الماضي أو المستقبل » .

قال عادل وهو ينهض والاهتمام باد على

« ولكننا ثم نصر يصرعة الضوع ... أو حتى



يتصقها أو ريعها . » . قال فهمى : « هذا صحيح ...ولكن بيدو أن

نظری ... أين الدليل » .

مثلث برموداً هذا كقيل ينقل الناس عير الزمن » .

وظل عادل يجادل ... بينما أيمن يسمع جميع

معينــة .... (لــى ان قال عادل : « هذا كلام

وشعر أن تقسيرهِ هذا لاَ يساوى شِينا يدون

دليل ... وأطرق يرأسه قليلا ... وقعأة ... تجدد

الأمل وقال يسرعة « لدى الدنول » .

الراكب حتى قال فهمى تعادل:

هنا فقط توقف عن الدفاع عن وجهة نظره ...

ثم طلب من أيمن إحضار أحد المسافرين

- الذي تعرف عليه - ... وما إن حضر ذلك

الأفكار دون أن يقرر الدقسوف مع وجهـــ

كان من الصنور أن يصنى أحد هذا الكلام ..

يدا على عادل وأيمن أنهما لم يقهما شيئا ... مما دقع فهمي لأن يقول : « باختصار .... إننا الآن على سطح الأرض

في الأرمان السحيقة ... وهذه البراكين التشظة هي ڪير دليل علي ڏلگ » .

طل عادل يحدق في وجه فهمي قليلا ثم قال يسقرية :

« باللمسكين .... لقد أثرت الصدمة على عقله يا.

مط فهمي شفتيه في ضيق وقال :

« إنتي أتحدث وأنا في كامل قواى الطلية أ» . ثم مال نبعو عادل قليلا وقال : « هل تعلم شيئا عن أثيرت أينتشتين ؟ »

أشاح عادل بوجهه وقال: « بالطبيع ... ساحب نظرية النسبية »

« لَكَ قَالَ ابِنَشْتِينَ أَيضًا بِأَنْ مِنْ يَطْيِرٍ بِمِرْعَةً

يدا الاهتمام على وجه عادل في حين إستطرد

قال قهمى: « هذا لو كنا في زمننا ... أليس عقد خالد حاجبية وقال: « ماذا تقصد ؟ »

وتساحل عادل في داخله .... ما الذي سيقطه

« هل تستطيع تحديد عمر الصخور التي في

المنطقة ... ومعرفة إلى أي عصر تنتمي تلك

أجابه خالد بأنه يستطيع ... ثم ذهب وأحضر

جهازا من حقيبته ... وهبط الجميع من

الطائرة ... وتقحتهم الحرارة المرتقعة .. ويدأ

خالد أفي فحص الأحجار المتناشرة والصخور

تنتمي إلى العصر الكريوني ولا أدرى كيف ...

فمن المفروض أن تكون صخور العصر الكربوني

« هذه الصفور حذيثة نسبيا ... رغم أنها

الكثيرة .... ثم قال وهو يجفف عرقه :

أقدم من ذلك ۽ .

فهمى بعالم جيولوجي ... لكنه فضل الاستماع

إلى قهمي و هو يقول ثخالد :

جفف فهمى عرقه وعدل من وضع متظاره الطبي الذي إنزاق من كثرة العرق وقال :

من تلك ... هذا هو الطبيعي ولكن فلنفرض أننا عننا بالزمن إلى الواراء .... أستكون النتيجة أن الصفور القديمة ستصبح حديثة نسبيا ... وهو ما حدث ... وبالتالي نكون قد عنسا إلسي

مرت فترة من الصمت قبل أن يقول خالد :

« هذا مستحسل ... إنك تهسدى ... من المستحيل أن يعود الزمن إلى الوراء .. بل أنه من رابع المستحيلات ... إنك تهذى »

قال فهمي بحدة : « وأكنى لم آت بهذا الكلام من وحي الخيال .... لقد قسرت ما حنث بطريقة علمية ... شكل المنطقة وعمر الصخور و ... »

بتر عبارته فجأة عندما تراءي له على مرمى اليصر وحش أسطوري من وحبوش ما قبل التاريخ فأشار نحوه بيد مرتشعة ... ونظر إليه الباقون ... وبب الرعب في أوصال الهميع واتجهوا على القور إلى الطائرة ... وما إن يخلها الجميع حتى قال أيمن:

« من حسن الحظ انه لم يرانا » .

قال خالد بتشكك : « أنا لا أصدق هذا » .

قال فهمى : « ألم تدرس الصحور ... ورأيتم هميما هذا الوحش الأسطوري » مرت قترة من الصمت ... ثم دقائق من الجدال ... وارتقع صوت صراخ الركاب ... وطرقاتهم علمى الياب ... قحرَم عائل امره .. وقدرج للركاب

« أيها السادة .... لقد وقعنا في معنة » -تطقت عيون الجميع بعادل ... بدا القلق على

« هذا هو خالد جميل ... عالم چيولوچي » .

وجوههم ... في حين استطرد ثلك الأخير قاتلا : « جميع الأملة تشهر إلى شيء واحد فقط .. و أرجو أن يقهمني الجميع .. » سكت قليلا ليري رد القمل عند الركاب .. ثم عاد بقول :

« لقد عيرت الطائرة قوق مثلث برمودا .. بالتأكيد هناك من سمع عنه إنه منطقة اختفت فيها العديد من السفن و الطائر إن ... ولقد أختار هذا المثلث اللعين طائرتنا هذه المرة ... تنقع في أسر هذه المنطقة المرعبة » .

تعالت الصوحات من أفواه الركساب مرة أغرى ... وصرخ أحدهم قائلا :

« وأين نحن الآن .. في قاع البحر؟ » لم يجيه أحد على سؤاله ... ويقى الجميع صامتين ... حتى قال خاند بلهفة :

« ريما امكننا العودة إذا ما عيرنا قوى مثلث يرمودا مرة أخرى »

نظر إليه عادل يتشكك ... في حين قال خالد

« لدى فكرة .... ريما نستطيع العودة »

نظر الجميع إليه متسائلين فقال: « سيعود للخارج مرة أخرى » .

هيظوا جميعاً - خالد وقهمي وعادل وأيمن -من الطائرة ... ويدأ غالد يقحص الصحور مرة أغرى ... وتنقل من مكان لآخر .. وكانت الشمس قد قاريت على الغروب ... وما إن انتهى من عمله حتى قال بخبية أمل :

« يبدو إننا سنبقى هنا لمدة طويلة » .

قال أيمن والانقعال باد على وجهه: « ماذا تقصد ؟ هل سنقضي بقية عمرنا في هذا

الزمن ؟ » قال خالد : « أمّا لم أقل هذا .... ولكن ... ريما نيقى هذا لمدة شهور »

قال فهمي يدهشة : « امادًا ؟! »

« لقد عبرتا منطقة مثلث برمودا في باديء الأمر ... ولقد أتى بنا ذلك المثلث إلى هذا الزمن - كما قال فهمى - واقد تأكدنا من ذلك ... ولكننا جميعا نسينا شيئا هاما للقاية » .

بدأ الاهتمام على وجوه الهميع فاستطرد خالد

< ان نظرية العالم فيجنر تقول إن القارات في الأرمنة السحيقة كانت كتلة واحدة ثم انقصلت وبيدو أن هذا صحيح ... لذلك قلا وجود لمثلث برمودا الآن ... لأن القارات لم تتقصل بعد .. وما زالت القارة الأمريكية ملتصقة بالقارة الأفريقية ».

قال فهمسى : « يا إلهسى ... حقسا هذا صحيح ... ولكن متى ستنقصل القارتان ؟ »

قال خائد وهو ينظر إلى الأرض الواسعة الممتدة أمامه :

« من حسن الحظ أن القارئين بدأتسا في الانتقصال منبذ عشرات السنيسن ... وقسم تقديري ... يقى أريعة شهور أو خمسة وتأخذ القارة شكلها الذي تعرقه » .

قال قهمي مكملا الحديث :

« ويظهسر مثلث برمسودا ... وتعسود لعصہ تا یہ .

صاح عادل قائلا: « وكيف سنيقى هذا الأربعة أشهر 📆 »

قال أيمن باستصلام: « اننا مضطرون .... وعلينا أن نخير الركاب بهذا الأمر.

كان اصحب ما في الأمر هو إخبار الركاب بمثل هذه الحقائق .. ولكسن الأمور تحسنت بعد نْك .... وهدأ الركاب ... وقرر الجموع أن يهوتوا داخل الطائرة في تلك الليلة ... على أن يبحثوا بعد ذلك عن مكان ليقيموا فيه بقية الأشهر ولكن ... في ثلك الليلة .. لم ينم أحد ... لقد ظل الجميع مستيقظين .... من فهم الأمر متهم ومن لم يقهم ... وهبيت الريساح .... وهبطلت الأمطار ... وفي صياح اليوم انتالي ... انتقل الجموع إلى كهف صغير نحثته الطبيعة في أحد الجيالُ ... تَبعد أن انتهى الجميع من تنظيم حقائبهم وحاجباتهم ... قال عادل :

« سوف ننظم أنفسنا من اليوم ... علينا توفير الطعام والماء الأثنين وستين شخصا ... وهذا يتطلب نظاما خاصا ... منوف يخرج ٢٠ رجلا يوميا للصيد ... وإحضار المياه ... أما الباقون من الرجال فسوف يتفرغون لصد أسلمة بدائية ... للدفاع عن أنفسنا في حالة التعرض للخطر .. ويالنَّسية للنساء أعملُهن هو الطهى وتنظيف الكهف من الحشرات ... ومسهقى يعض الرجال مستقطين ليلا لحماية الكهف من أي خطر»

ساد الخوف عند سماع العيارة الأخيرة ... ولكن الهدوء سيطر على المكان بعد قليل ... ويدأ عادل في إعداد الرجال النين سيذهبون للصيد .... والذين سيحرسون المكان ليلا ... أخنت المضيفة تكتب أسماء الجميع ... وخرجت حملة الصيد الأولى ... تشق طريقها ومنط أراضي الزمن الغاير ... وقبل الغروب يقليل ... كانت الحملة قد عادت ... ومعها قليل من الطعام ... ويعض المواه ... ولكن ... لقد هاجم الحملة أجد الوجوش واستطاع النيل من ثمانية رجال ... وكَانْتُ لَبِلُهُ رهبيهَ ... ولم بِنْم أحد في ثلك الليلة ... لقد غلل الذين فقدوا أحدا بيكون طوال الليل .... ومن لم يققدوا احدا ظلوا خانقين من ان وقدوا عزيزا .... أو يقدوا أنفسهم ...

في صياح اليوم التالي ... كان أمامهم الكثير

من المشكلات ... ققد كان الطعام والميساه لا يكفيان ... ومشكلة أخرى .... ثقد أصيب أحد الرجال يمرض خطير معد ... ريما يؤدي إلى موته ... وموت الجميع أيضا ... عرفوا ذلك من الدكتور جمال الذي كان مسافرا معهم .... والذي قصص المريض بدقة ... وكان يجب إيعاد ذلك المريض عن الهميع بأي طريقة ... واضطر عادل الذي تصب نقسه مسلولا عن جميسع المسافرين حتى العودة لزمانهم - لأن يصنع فخا لهذا الرجل ... ويسقطه فيه ... وحزن كثيرا ... وكان عزاؤه الوحيد أنه يدافع عن الجميع .

مر الأسيوع التالسي مشعونا بالسزلازل والبراكين .. والاضطرابات الجوية ... ولم تكن القسائر في الأرواح كثيرة .. ولكنهم اضطروا لترك الكهف الذي كأنوا يعيشون أيه يمسب هزة أرضية .... زادت الأمور تعقيدا بموت الدكتور جمال ... ولكنهم استطاعوا قتل أحد الوحوش الصغيرة التى فاجمتهم وأطاحت بألالمة رجال .... وخَلال أسبوع أخر .. استطاعوا أن يتكيفوا مع البيئة الجديدة .. وأن يعيشوا قيها بقليل من آلو احة .

ومضى شهسر آخر .. واهتسزت الأرض .. وزايت الزلازل .. والمصلت القارتسان .... وهطلت الأمطار يغزارة .... وكأنها تريد أن تملأ القهوة بين القارتين بالماء في أقصر وقت ... وامتلأت القصوة .. أصبح المحيط الأطلنطي أمامهم .. ويبعض الحسابات التي أجراها فهمي وخاك ... أيقتوا أنهم في المكان الصحيح .... أمام مثلث يرمودا ... واستقلوا الطائرة ... التي كانت ما تزال بحالة جيدة نسبيا واستعد الجميع ( ۲۸ راکیا بدلا من ۹۲ ) للاقلاع ... وارتقع صوت عادل عبر الميكروفون الداخاتي للطالرة ، وهو يقول « على الجميع ريسط الأهرمسة والاستعداد للإقلاع ...سوف يكون الاقلاع صحبا نوعا ما يسبب عدم تمهيد الأرض ... ولكننا

أتم عبارته وانطلقت الطائرة ... وارتفعت ... وأخَنْتُ تعلق قوق المحيط ... وفهاءً اهترت الطائرة .. واختفى البر والبحر .. واصطبخت السماء يلون أحصر قان ... وازداد الاهتزاز حدة .. وظلت الطائرة تطير ... وقسى داخل الطائرة جانت الدماء في عروق الركاب .. وفي القارج . . ظهرت الأرض .. وعانت السماء يلونها الأزرق الصافي .. لكد .. لكد عادوا .. عادوا أخيرا ..

س**تعود** » .

معم ... لقد عادوا .. عادوا إلى الوراء .. عادوا إلى العاضي .. عادوا حقا .. ولكن إلى الأرمان السحيقة مرة أخرى ... وأدركوا أنها النهاية . . ذهبت الطائرة إلى الأبد . . وظل الركاب هانمين بالطائرة على وجوههم .. لقد أصبحوا أسرى في قبضة الزمن !!

« تعت بحمد الله »

#### علماء السنة بصرخون:

# مصدر الخطر!

 المجموعة الإقتصادية السباعية ، والتى تتكون من البايان والمانيا الغربية وفرنسا والولايات المتحدة وكندا ويريطانيا وإيطاليا .. تعرف أن لها وضعاً خاصاً في عالم اليوم ، وذلك لأن هذه الدول الصناعية المتقدمة تجمع قوما سنها ٥٤٪ من الإنتاج القومي العالمسي .. والاحساس الدول السبع بقو تهم فانهم من وقت لاخر يجتمعون معا للتشاور في امورهم ووضع خططهم المستقبلية التسى تضمسن تحقيسق

والسي جانب هذه المجموعة الغنية توجد مهموعة سياعية اخرى تتصف بالتواضع وهي البرازيل وكونومبها والمكسيك وزانير ومدغشقر واندونيسيا واستراليا .. ودول هذه المجموعة لا تقوم بعقد موتمرات قمة مثل الاخرى ولا يسمع لها صوت . وعلى الرغم من ذلك فإنهم لا يقلون



كوكب الارض ٢٠

# أغنى المناطق الطبيعيا دة بالدمسار!!

ثراء واهمية عن دول المجموعة الأولى يقول الدكتور راسل ميترمير رنيس موسسة الحفاظ عنى الحياة البرية في واشنطن بالولايسات المتحدة ، أن المجموعة السباعية الثانية تمثل اهم المناطق الطبيعية غي الكرة الأرضية والتي تحتوى على غالبية الحيوانات الهامسة في العالم .. وجميع هذه الدول تقع ولو جزنيا في المناطق الاستوانية الحارة ، ولذلك تحصل على مزيد من طاقة الشمس .. وهذه الطاقة تساعد الحبو انات على العيش والتكاثر.

ويعيش اكثر من تصف الحيوانات البرية في العالم في الغايات الحارة المطيرة ، والتي توجد في المناطق السبعة ، حيث توجد وقرة من الحرارة وضوء الشمس والماء في معظم أوقات



والغابات الحارة المطيرة تحتوى على ثلاثة زباع الكانشات الحية ، وخاصة إذا اضفقنا الحشرات والتي يعيش ٩٠ ٪ منها في الغابات الحارة المطيرة وتعيش في الدول السبع ١٤ ٪ على الأقل من الحيوانات القديية (منها ٧٩ ٪ من الحيوانات الطبال ، و ١٠ ٪ من الطيور ، و ٥٠ ٪

ويحيسرة صغيسسرة في حوض الامازون بالبرازيل ، من الممكن أن تخوى على اتواع من الاسماك اكثر مما تحقويه جميع الهار ويحيرات الجزر البريطانية .. وكذلك ، فإن اى محمية طبيعية بهذه المنطقة ، من الممكن أن تحتوى على إخلس من الطيور تزيد كثيرا عما ووجد في

وروجة في البرازين هواتر بثلث جميع الفابات
الحارة في العالم، وتراقية لذلك توجد بها أغني
مجموعة متنوعة من النباتات اسا كولوميها
تشيش في غاباتها ممجوعة مائلة من الطور ،
تشيش في غاباتها ممجوعة المائلة من الطور ،
تشترت في حوض فهد الأمازين مثل ميسرد
ويشوا والكوالور ، ويعشر علماء وغيراء
الهوية حوض المهارين على ميسرد
المهارية على المائزين على ميسرد
المهارية في المنازين على ميسرة المائزين على المعارد
المهارية والمغربة ، ذلك لان الكلير
المهارية والمغربة ، ذلك المعمور
المهارية والمغربة ، ذلك المعمور المهارية

تشوض هذه المتافق الماضية تعرضت و لا تزال للاسميد منظم المتافق المتافق المترافقة . وتم تعرب الالاسميد المجاهدات في مع تعرب المقارفة . وتم تعرب منظول المنافقة المقارفة . والمصافقة والمنافقة المقارفة . والمصافقة والمنافقة المصافقة . والمنافقة . وال

وفى جزيرة مدغشقر ايضا ، ثم القضاء على انواع عديدة من الحيوانات والطيور ، والتى الخساء على الخسات نهائيات الموجدة ، مثل طانسر « الييورنس » ، اكبر طانر عاش على الارض ، والذى كان يعرف بطانر القبل نظرا الضخامته ، والذى كان يضع بيضة نزن اكثر من ٢٠ رطلا .

ويطالب علماء البيئة وجماصات المحافظة على الحياة البروة بو قف رضف المدنية على هاد المناطق التى تعتبر شر ابين الجياة على الارض قبل ان تختل الموازين البيئية وتحدث كارشة للحياة على الارض ، وكذلك يتحويل العول السبح الى محميات طبيعية المحافظة على ما تبقى بها المن مجموات طبيعية المحافظة على ما تبقى بها

وتُعديد المنة المناسبة لكل شفص!

تنشيط الفلايا العصبية في المخ

و به نظرية جديدة عن كيلية عمل الدخ ، توصل البها العالم السوليتين الدروفجودور بدريس كواللم ، وتألمكاني أن فؤته لعلاج أفضل ليمتين الإمراض العصبيية ، وكذلك مشؤوى للتوصل لمسا يوسمسي بالتكساء ، وكذلك الصناعي . وهن الممكن بعد ذلك تشهيد القدرات العالمة للإنسان ، وأيضا تحديد المهادرات العالمة منا يساعد على بقتيار المهادرات العالمة عما يساعد على بقتيار المهادرات العالمة عما يساعد على المتيار المهادرات العالمة عما يساعد على واللهاد المهادرات العالمة الكرافية والانتهاد العلمية والمتيار العالمة المناسبة الكرافية والمناسبة المناسبة المناسبة الإسلامة المناسبة الكرافية المناسبة الكرافية والمناسبة الكرافية المناسبة الكرافية الكرافية المناسبة الكرافية المناسبة الكرافية المناسبة الكرافية الك

ويعارض العالم المدوقيتي وجهة انتظر العلمية الإنتشار ، والتي تعلق بالنا عدما تقوم بإداء عمل معين قان يعض آجزاء من حقنا هي التي تعمل قطة ، ويؤكد بأن المنح الادمي يشيه تمامًا الأوركستسرا الموسيقي ، ويتكون من البلايين من الغلايا

ويقول أنه عندما يقوم الأركسترا بعرف سيمفونية، موسيقية، فإن جميع المناز فين بمعنون، متى لو كانت كوية وقفة ما أنقاد الإدام . وكذلك فإن المازف يشترك في العمل عندما يكون ساكنا ، وينفس الطريقة بعمل لادام كان واحد وضعام الجوم الشخص بداده أي عمل . فإن جميع خلاليا المسخ المسحدة عمل . فإن جميع خلاليا المسخ المسحدة عمل . فإن جميع خلاليا المسخ

وأظهرت التجارب التي أجريت في جامعة موسكو ، أن المخ يعمل بصطة مستصرة ، موسكو ، أن المخ يعمل بصطة مستصرة ، العصبية أن تتناسب مع نوع الشاط الذي العصبية أن تتناسب مع نوع الشاط الذي يقوم به الشخص . ويقول البروفيسور كوتتوار : «إن المخ الموهرب ، مو يوتكر فروسا الشبكات بسرعة كبيرة ، وينكر فروسا الشبكات السابقة أذا دعت الحاجة إليها ، ويضيف ، بأن هذه المقدرة على إنشاه شبكات الليوونات ، والانتفاط على إنشاه شبكات الليوونات ، والانتفاط القلالة ، هي التي تحدد قدراتنسا

منتهدة من التجارب ، أصبح كوتليار المجموعات ، من الدعمت تقط المجموعات ، من الدعمت تدريهها على تتسيق العمل مع غيرها من النيرونسات المتخام معاشلاً مناسبة للتنظير أو القد من طريق إستخام معاشل مناسبة للتنظير أو القد من المتخام المعاشل مناسبة المعرفة المحكن المتخام المعاشلات المعاشلات المعاشلات المعاشلات المعاشلات المعاشلات بأن نظريته من تعدد أشكال شبكات الفلايا المعسية الدع، من الممكن أن تصبح في المستقبل القريب قاعدة صلية لخلق الثاء

«تايمز»

#### د. سعد عوض :

# لا تلقوا الحديد في البحر!!

مشكلة رائطة عربية موس رئيس قسم تلوث الهواء بالمركز القومى للبحرث من محاولة حل مشكلة رغالة عربية حرارة الفاطات الجوبي المحيط بالكرة الارشية عن طريق القاء كميات من المديد في التبلة الميرية تتخرع على الطائبات التي تقوم بالمتماس غاز الأن المحيد الكريون . و الآل التكثير مسع عيض بأن هذه الطريقة تساعد على تلوث البيلة اليحرية بالانشاقة الى أهدات

غلل في التوازن الطبيعي بين الكائنات البعية الموجودة في المياه -وأوضح رئوس قسم تلوث الهواء بأن مقدار غاز ثاقي أكسيد الكربون الناتج بصورة طبيعية في

واوضح رئيس قمم تلوث الهواء بان مقار خاز نقى تصود الكربون الناتج بصورة طبيعيه في الفلاك الجوى بيلغ الف مليار طن في المئة تتيجة للتقض والمعليات المويية ومقادار الفاز الناتج عن التشاط الإنساني مثل عمليات الاعتراق يصل الى ١٥ مليار طن في المنة .

# السياق المموم للقطيار الطيائر!

• • منذ أكثر من ٢٠ سنسة ييور صراع تكنولوجي حاد بين الدول الصناعية المتقدمة للتوصل لانتاج أسرع قطار في العالم .. كانت المنافسة على أشدها ، يوجه خاص ، بين فرنسا واليابان وألمانيا الغربية ، وبعد ذلك دخلت الولايات المتحدة إلى حلبة السياق متأخرة ليضع سنوات عن يقية الدول المنتافسة ، ثم لحقت بهاً إسترالها وإيطائها وبريطاليا .

ولعدة سنوات ظل الرقم القياس بتثقل بين البول الثلاث بطريقة تبادلية .. فصرة متفوق البايان ، ويعد ذلك تقفر المانيا الغربية إلى المقدمة ، جديث ظلت لعدة سنوات تحتل مكان الصدارة يقطار الجليد الذي بلغت سرعتة ٩٠٩.٩ كيلومتر في الساعة .. ولكن مؤخرا حققت أرنسا مقاهاة مذهلة ، وسول قطار فرنس فانسق السرعة رقما قياسيا عالميا جنيدا للقطارات الطائرة حيث بنفت سرعته ١٠٠٥ كيلومتر في

وعلى الرغم من أن أيصات القطار الطائر تركزت حتى سنوات ظبلة تحول تكنونو جبا الرفع المقتاطيسي، وخاصة في الياسان وألمانيسا الغربية ، إلا أن إكتشاف الموصلات المتفوقة منذ ثلاث سنوات ، والتي تقوم بنقل الكهرباء بدون

أية مقاومة مما يحقة, نقل الطاقة كاملة والتي يرجع الفضل في اكتشافها (لي العالم الطبيعي الدكتور بول شو بجامعة هيوستن بالولايات المتحدة . مكن من إنتاج مفتاطيسات صفيرة الحجم فانقة القوة تستخدم في تسيير القطارات ودفعها بسرعات رهبية تكاد تقترب من سرعة قطائرات

وتتركز المشكلة الأن ، في الطرق . فلكس ينطلق القطار الطائر ، والذي يرتفع عن القضيان على مساند مغناطيسية ، بأقصى طاقته ، فلابد أن بكون الطريق مستقوما بدون أية متحنيات .. ولذلك يعتقد الخيراء ، أن يعود القطار الالماني لاحتلال مكان الصدارة في وقت قريب لان المهندسين الألمان تتبهوا لهذا الأمر الهام منذ مدة طويلة ، وقد حققوا حتى الأن إنجاز ات هامة في إنشاء طريق مستقيم عير الاراضي الالمانية . ويجرى العمل على إنشأء طرق السكه الحديد

السريعة بين هانوقر وفيرزينرج ، وماتاهايم



القطار القرنس الطائر .. سينافس الطائرة في سرعتها

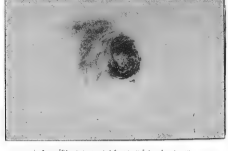
وشتوتجارت . أما أهم هذه الطرق ، والذي سوف بتم إقامته في أوائل العام القادم ، فهو الطريق الذي ببلغ طوله ٣٢٧ كيلومترا بين هالوفر بمكسونيا السفلي و فرانكونيا .. وسيمر الطريق قوقي ٢٦٧ جمراً وخلال ٢٦ نقلًا . ويعتبر هذا الطريق من الإنجازات التكلولوجية الهائلة لهذا القرن . وتعتبر الكبارى الحديثة التي ستسير فوقها القطارات تحفا معمارية جميلة لم يسبق إقامة مثلها .. كما يسير القطار في نفق كالباخ لمسافة عشرة كمله مترات .

ولذك ، كما يجمع الخيراء العالميون ، قان معركة القوز في سباق القطار الطائر ستتركز أساساً على الطرق .. وقد تحقق الولايات المتحدة المفاجأة وتقفر (لي مكان الصدارة ، رغم دخولها إلى مجال المنافسة متأخرة عن غورها ، وذلك لسهولة اقلمة طرق طويلة مستقيمة يأراضيها الواسعة والمتبسطة

« سكالا »

القطار الباباني .. هل بحقة المفاحأة ؟!

# الطفــل الطائش



« عين الإعصار » في بداية تكوينه وقبل ان يتحول الى طاقة مدمرة

# . توته التدميرية .. أتوى من كل الأعاصير!

ومن أخطر هذه الاعاصير ، والذي يسبب دمارا واسعا وغراباً شاسلاً لا ينافسه إعصار اغر ، هو «اننينو» ، وهي كلمة إسبانية تعني الظفل ، ولا اهد يهر فسالسبب في هذه الشمية ، التي ربما اطلقت على الإعصار تهكما او بسبب رحونته وعدم الطدة على الإعصار تهكما او بسبب

والنينيو ، كما هي عادته ، يطن عن قدومه برياح غربية قوية مصدوية بتيارات دافقة تأتى عادة من غرب امريكا الجنوبية في وقت اعياد الميلاد . . ويعقف البعض ، ان اسم النونيو – الطفل ، جاء نسبة للطفل المقدس – المسيح

عندما كان طفلا .. ولكن الاسم الاكثر واقعية . هو الطفل الطاست نظر العدم القدرة على التنبو بها سيغفه الإعصار أو خط سيره ، وعدما لهم النينيو موخرا شمل مجال دماره مناطق واسعة متباعدة ، من سواحل جمهورية الكوادور بامريكا الجنوبية اللي استر الها وبعد ذلك وصل بكامل قوته وعنفه التي جنوب أفريقيا .

يومقد العفاء الآن ، انه موجد عصدار الخر يتى كل عاد از عامين هر نفس مناطق ، واطلاقا عاد اس لانيند ، از انظفات ، ويحدث نش الاعصار عندا استخفض درجة حرارة مياه بالاعتمار عندا استخفض درجة حرارة مياه بالاعتمار على الإنت المنحدة فقف ورانه اثار المعادمة بالاعتمار وكذات اسميت الاينيا في المتفاض درجات الحرارة والشنداد الميرودة في الاسكا

وتتكون الأطاصير عادة في المناطق الدافية في المحيطات .. ويتكنى الأمر وجود مساحة واسعة تسبيا من الهواء الرطب الساكن . وذلك هو العامل الاسامي في مولد الأعاصير . التي تعتبر ظاهرة إستوابية مرتبطة بموسم الحرارة والمعل .. والمثل العي على ذلك متطقة البحر . التاريسي وهي من مواطن الاعاصير التعلورة في التاريسي وهي من مواطن الاعاصير القطرة من يونيو العالم . ويمتد موسم الاعاصير القطرة من يونيو إلى تكوير من كل عام .

ويقتض هدوب الاعاصير ايضا ، وجود مجال ضغط نشرة سيندة إلى اليواء الدقي الرطب في انتجاء المركز ويها في الإرتفاع على شكل حلازتي .. ومع إرتفاع الهواء يتكثف ما يحتويه من ماء على شكل مطر ، ويطلق هذا التحول مزيدا من الحرازة ، مما بودى إلى ارتفاع الهواء ، مزيدا من الحرازة ، مما بودى إلى ارتفاع الهواءة ، إلى مكوناً مركز العاصفة ، أو للدواءة ،

التي تزداد ضخامة وعنفا . وقد يبلغ إتساعها ماشي كيلومشر . وتريد مرحمة الرياح قرب مركزها ، بحيث بمكن ان تصل مر \* اللي ، ١٩٥ كيلومات كيلومشر في الساعة ، وتحتري على قوة تضميرية موسية قد نزيد مناقلة عدة ملايين من القائيلين من القائيلين من القائيلين من القائيل ويلاميات كيلومشر ونيازاكس في البابان عند ينهية الحرب العالمية المناقبة الحرب العالمية المناقبة الحرب العالمية

«ناشيونال جيوجرافيك مجازين »

#### كومبيوتر .. للصلم

لمبناعدة العسم .. سيتم قريبا تصنيع جهال كومبيوتر ينبلني يمكنه التمرف على كلام التأس في مكان على عالضوضاء و ذلك فن خلال قراءة حركات الشفاة .

وسيتم تطوير هذا الجهار وجمل براسع أغرق تستطيع فهم الكلام احتمادا علسي سمستاج الإصوات .

وهذا التطوير يدخل تضمن برامج « الذكاء المساعى » التي تعتمد على محاكاة إحيدي المواس الشحمي لدى الإسان مثل السمسع واليصر

#### خرانط مساحية لأراض الامسارات

ثم الإنقاق على أن يقو حقرراء من منهدينوت الاراض والعياه بإجراء مسح شامل لاراضي مولة إلامان أثر الحريبية المتحدة ، بدما بإعداد خرافظ لاستخدامات الاراضي طاقه . ثم اعظاد خرافظ أخرى لقصوية اللرياة ، لتكاون مساهسات الاراض القصوية وترجاتها .

#### اعداد : محمد عليش

#### بروتیـــن !

توصل الطماء الامريكيون الى اكتشاف نوع من البروتين قابل للذوبان يؤدي الَّي منع الاصابة بقيروسات البرد التي تهاجم الانف .. اكد الطماء ان الدواء الجديد قد يمنع القيسروسات من الالتصاق بالخلايا واصابتها في المراحل الاولى من المرض .. كما اكدوا ان اختيار هذا الدواء على الانسان لن يتم قبل فترة تتراوح بين ثلاثة وخمسة اعوام في اكثر التقديرات تقاؤلا ..

#### ا اعـــادة !!

تمكن الاطباء باحدى المناطق السوفيتية من اعادة كف جزار الى موضعها بعد ان كانت قد انقطعت بالساطور الثناء عمله .. استفرقت العملية سيع ساعات وتم تثبيت الكف تماما وتستطيع الداء حركتها الوظيفية ..

#### انســـولین !!

نجح العلماء الامريكيون في ايتكار كيسولات « انسولین » تعطی بالقم کای عقار طبی بدیلا عن الحقن .. يما يقتح امالا جديدة امام مرضى

#### التمسياح المتهيم!

هاجم تمساح طوله ٣ امتار مهندسا استراليا يعمل بأحدى جزر الساهل الشمالي الاسترالي وابتثعه وقد قامت قوات الشرط بالبحث عن التمساح المشتبه فيه بين عند كبير من التماسيح وقتلته وارسلت عينة من محتويات المعدة الي التحليل لضمها الى ملف التحقيقات.

#### ملك القه اكسه !!

ينصح خبراء الثغنية بالاكثار من تتاول العنب لاته يحتوى على قيم غذانية ووقالية وعلاجية عالية .. فهو يساعد على علاج ٢٥ مرضا منها السل وأسبراض ألتقبيرس وأمراض تقص المواد المعدنية والامراش الناجمة عن سوء الثفنية - كما أن العنب مولد للطاقة والنشاط ويعالج بعض امراض الجهاز العصبي ومطهر للامعاء وملين جيد ومغذ للعضلة القلبية ويعالج احتقان الكبد والطحال والتهاب المقاصل والكلسي واضطرابات ارتفاع الضغيط والالتهباب الجادية والروماتيزم ومنشط للحركة البورية للإمعاء ويعالج البواسير ومدر تلبول ويمبهم غى انقاص برجة حموضة اليول وكثرة افراز المبغراء ويعالج التسمم الناتج عن اي املاح معنية كالزنيق والرصاص فضلا عن ان العنب فاتح للشهية ..

#### ● تقریــــر

ذكر التقرير السكاني السنوى للامم المتجدة ان عدد سكان العالم اليالغ ٣,٥ مليار تسمة حاليا سيحقق اسرع زيادة في التاريخ خلال السنوات العشرة القادمة وانه من الممكن ان يتضاعف ثلاث مرات خلال ١٠٠ عام .

#### 💿 حـــواس 🛚

ليعض المشرات عاسة سمع اقوى كثيرا من حاسة الانسان نلك ان اقسوى انن بشريب لاتستطيع أن تسمع أكثر من عشرين ألف ذبذبة في الثانية . في تنين أن بعض المشرات التي تعيش في المقول تنادى بعصها البعص باصوات تصلُّ إلى ٥٤ الله تبذية في الثانية الواحدة .

#### اعمار المدخنين!

نكرت دراسة للجمعية الامريكية لخيراء التأمين ان الاشخاص الذبن لم يدخنوا ابدا في حياتهم بعيشون حياة اطول من المدهنين بمعدل ١٨ عاما وقد اجريت الدراسة بمدينة ارلى بولاية بنسلفاتيا وشملت ٨٨٠٠ شخص وهذه هي اول دراسة امريكية تتتاول اثار التدخين على جميع المكان باحدى المدن ..

#### ● تلـوث!!

كشفت دراسة اجرتها الجكومة الامريكية واستمرت ٧ ساعات حول تأثير تلوث الجو على الانتاج الزراعي ان ارتفاع درجة حرارة الجو الناتجة عن التلوث الهواني بثاني اكسيد الكريون وثانى اكسيد الكبريت ادى السي خفض الانشاج الزراعي ينسية ٥٪ وهذه النسية تزيد كثيرا في الدول التي تستعمل القحم كمادة اساسية للوقود كدول اوروبا الشرقية والصين ..

#### ● تهديــــد!!

اكتشف علماء الطبيعة تهديدا جديدا لطبقة الاوزون من ارتفاع حرارة الجو نتيجة زيادة نمىية غازات ثانى اكمىيد الكربون واكاسيد النتروجين .. وياستعمال البالونات والصواريخ للمصول على قياسات الاوزون قوق القطبين الشمالي والجنوبي تبين وجود قطرات من حامض النيتريك نتيجة تكاتف الحامض الناتج من زيادة الغازات في الجو وهذه القطرات تضاعف من خطر نقص طبقة الاوزون بالاضافة الى الحُطار غَازات الفلوركاريونات في البيروسولات و فريون التكييف والتبريد .

#### ● مـــوت !!

 تشير تقديرات منظمة الامم المتحدة للاغذية ان انتاج الغذاء في العالم تكفى الجنس البشرى بشرط ان يتم توزيعه بالعدل اذ يزداد انتاج العالم من الاغذية بمقدار ١٠٪ على احتياجات مجموع سكانه .. ورغم ذلك يموت ٢٠ مليون شخص سنويا من الجوع ممن يعانون من نقص التغذية في قارات اسيا وافريقيا وامريكا اللاتينية وهذا يدُّعو الى اعادة النظر في المعونات الفقائية لضمان وصولها الى الجياع وازالة الحواجز التجارية بين البلدان المتقدمة والنامية وتلافى الاقراط في استهلاك الاغذية في كل دول العالم ووضع منهج واقعى لمشكلات اعياء الديون الضخمة التي يتحملها العديد من بلدان العالم

#### 

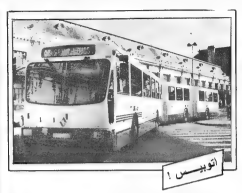
اكد الإطباء أن النساء اللاتي يقلمن أظافرهن عادة بكن من النوع الخمول.

# تأمـــلات

- الدنيا دورات فقر وغنى وحزن وأبرح وقراق ولقاء وشير وشر ..
  - سبلام النفس هو الاحساس بالرضا .
  - ما تشكو منه نيس نهاية المطاف فهناك ما هو أكثر منه أيلاما لدى الأخرين ،
- التطرف يعسى صاحبة ويحبيب عشه الحقائق الموضوعية .
- ایس بالقانون ولا بالشرطة تجمی مصر من خطر المخدرات .
- القرنسيون تقصصوا في أمريسن .. الخيال في تحظة ما يابير الواقع .

الطهو ،، والنسائين -،

- ثقة الشاب .. جزء من روخه .
- لیس بالضرورة ان یکون نشینا کل ما لدی الاخرين . . لنتظم أن يعيش كل منا حياته دون التظر الى حياة الأخرين ،، عملا يقول الحق : « ولانتمنوا ما فضل الله بعضكم علسي
  - يعض » ،، مندق الله المظيم . .



انتجت احدى الشركات الغرنسية اوتوبيسا جديدا يسمى « الميجابوس » يسع ٢١٥ راكبا وطوله ٢٤ مترا ويمكنه نقل حوالي ٣ الاف شخص في الساعة ؟ "

#### • زسادة!!

#### 

ارتقع عدد سكان الولايات المتحدة إلى ٢٥٠ مليون نسمة اي بزيادة تعادل ١٠٠ عن عام ١٩٨٠ . . جاء ذلك في إحصاء الحير اشار لارتفاع معدلات المواليد إلى ٦٢٠٠ وليد يوميا أي بواقع طفل كل ١٤ ثانية .

التعدين - بقية

غاز الاكسجين المولجود في خام الالمنيت وققا

 $FeTiO_3 + H_2 = Fe + TiO_2 + H_2O$ 

ويمكن تحليل الماء الناتج كهربيا لفصل

الايدروجين عن الاكسجين ثم أعادة استخدام

كما يمكن الحصول على غاز الاكسجين

باستفلاصه من بعض اكاسيد الحديد

والايدروجين الموجود في صخور الاوليفين

olivine المحتوى على ٥٤٪ من وزنه ايدروجين

ويلزم الستخلاص الاكسجين من بعض الخامات

الاخرى ، طاقة كبيرة لقصله عنها هي الطاقة

الكهربية ادْ أن عمليات التسخين المالوفةَ لا تحرر

الاكسجين بممهولة نظرا لارتباطه الكبير بهذه

ونظرا تضعف الجاذبية هناك وفي ظل انعدامها

الايدروجين مرات اخرى.

الخامات bonds .

يراعم التذوق في اللسان تقطى منطحسه يحوالي ( ٣٠٠٠ ) خلية متناهية الصغر وتنتشر حول حافة اللسان ومؤخرته .. أما الجزء الأكبر من وسطه قلا يتدوق شينا!

#### الاصبع الزائدة وقصر النظر !!

ردة على غطاب طلبة مدرسة الانفوشي الثانويية الصباحية للبنين أدارة الجمرك بالاسكندرية الموقع منهم و. أ. و هبران

بخصوص الصغات المبائدة والمتتحية المرسل الى المجلة تغرض ما يأتى : تحية طبية : بخسوس زيادة الاصابيم فهي صغة سأندة لا منتجبة فالذي حدث عطأ طبيعى اى وشعت كل عبارة في مؤشع العبارة الاخرى .. من هذا يتضح أن ازبياد الاصليع من مجموعة الصفات السائدة لا من مجموعة الصفات المنتصة .

#### قصر النظر:

تُكرنا في الجدول أن هذه الضافة ماتجية اما صقة البصر العادي وصفة المن الطبيعية وصقة اللظر الطبيعي

#### صفة ساندة

أما صقة أصر النظر فهي سقة متتجهة وهذا هو الرأى الشائع عند العلماء وإغلب

> بمكن تحضير يعض السيانك - التي يصعب تحضير ها على الارض - ثم اعادتها الي الارض لاستخدامها ، وقد حدث هذا فعلا منذ سنوات .

#### استخدام الفلورين:

من المعروف أن القلورين أكثر العناصر التي تستطيع استخلاص غاز الاكسجين من المعدن ، وهو يستخدم على نطاق واسع في المعامل الارضية من اكثر من ٣٠ سنة ، وهو ذو تفاعل أمن هتى درجة حرارة ٥٠٠ م علاوة على انه اخف الهالوجينات Hallogy nes .

ويستقدم لاستغلاص الاكسجين على وجه الخصوص من السيليكات التي تلزم في تصنيع الخلايا الشمسية المطلوبة كمصدر للطاقــة اللازمة للمركبات الفضانية ويمكن نقل القورين من الارض كيللورات نفلوريد الصوديوم .. وعلى القمر يمكن صهره ثم يجرى عليه عمليات الفصل الكهربى الى عنصر الصوديوم وغاز الفلارين

وبعدها يستخدم القلورين على بعض الخاسات القمرية مثل الالمنيث و الإنور ثبت anorthite .

#### أولويات التعدين فوق القمر:

 أ - يأتى في المقدمة بالطبع استخلاص غازى الاكسجين « البلازم للتنفس » والايدروجيس اللازم كوقود للمركبات الفضانية .

ب - بعدها بأتى التركيز على الخامات التي تتطلب عمليات تعدين وتجهيز بسيطة منها السيراميك والمركيات غير المعتنية .

 بنى ذلك الحديد والنبكل والكوبالت والسينبكون والالمونيوم واكسيد الكالسيوم الذى يستخدم في انتاج السيراميك والاسمنت .

وهكذا بينا امكان التعدين فوق القمر مما يجعله منصة او محطة فضائية مستقبلا للمركبات التي سِبَغَرُ و كو اكب المجموعة الشمسية 🗔

عن مجلة «أمريكان ساينتست»

طلحة محمد الدار البيضاء المغرب: ■ أرجو القاء الضوء على رائد السقضاء أنسوفيتي فيوكنستينوف.

راند الفضاء وعالم الفضاء فيوكنستيدوف اسمه بالكامل قسطنطين فيوكنستينوف ولد في مدينة موزونيتر بوسط أسيا في عام ١٩٧٦ وقد تطوع للقتال في الجبهة الفربية لروسيا في الحرب العائمية الثائية وجسرح - تخسرج عام ١٩٤٩ في المدرسة القنية العليا لموسكو وعُمَل في معهّد الأبحاث في موسكو ثم انضم لبرنامج الغضاء السوفيتي في أوائل الستينات انطلق في ١٧ أكتوبر عام ١٩٦٤ على متن سفينة القضاء السوفيتية (فوسفود - ١) الشروق - ١ } وهي أول سفينة قضاء تحمل أكثر من رائد قضاء ﴿ حملت ٣ رواد فضاء لأول مرة في تاريخ رحلات القضاء الحاملة لرواد) والتي عادت بعد ٢٤ ساعة و ١٧ دقيقة سالمة إلى الأرض .

زار امريكا عام ١٩٦٩ بدعوة من فرانك يورمان رائد القضاء الأمريكي. \* \* \*

اعداد الصديق : رضا محمد جمعه سالم كلية الزراعة - جامعية المنصورة

#### افقيا :

١ - من الحزازيات القائمة . ٣ -- وحدة قياس المقاومية الكهربية - اجاب . ٣ - من الالسوان - تعسسلاج

الارض القلوية . 

المغذية الكيرى للنيات



حل مسابقة العسددالماضي

- سمير عبيد الورديان الإسكندرية:

الدودية ؟ هل هناك كانن حى يسمى الأقعى الدودية ؟ في الحقيقة يوجد كانن حي يمسى الأفصى الدودية اسمه باللفة الاتجلزية Worm Snaka وهو أفحى صفيرة غير مؤنية تحفر نقشا في القريبة وتعيش فيه مثل ديدان الأرض التمى نستخدمها في الصيد وتعسرف لديتسا باسم

- محمد عيد المنعم سعفان وهشام محمد على -الاسماعيلية:

 ما المقصود علميا بمصطلح طويوغرافيا ؟! الطويوغرافيا هو الوصف أو الرسم الدقيق للأماكن أو لسماتها السطحية . ويمكن ان تطلقها أيضا على السمات السطحية الأقليم ما .

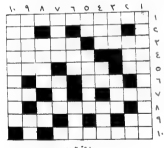
- نبيل سعد عبد الشهيد - المنيا وأحمـــد عبد القادر الخضرى - المنزلة - دقهلية : 🔳 يحيرني سؤال ڏکاءِ : ما هي اُوزان الصنج الاربعة التي يمكنها أن تزن الأوزان الصحيحة منّ إ واحد حتى ١٠ كيلو جرام ؟!

الاجابة هي صنح أوزاتها ١ و ٣ و ٩ و ٢٧ .

- محمد محمود عبد العظيم - إمياية : ■ أرجو (لقاء الضوء على هيئة القطاع العام

للتعدين والحراريات ؟ هي هيئة تابعة لوزارة الصناعة تأسبت عام ١٩٨٣ وهي مسنولة عن النشاط الصناعي في مجالي التعدين والحراريات وتمثل الهيلة الدولة المالكة الرأس المال لعدد ٩ شركات قطاع عام منها ٥ شركات تعمل في مجال النشاط التعديني وهي شركات: ١ - النصر تلقه سفات ٣ - فَوَسَفَاتَ الْيَصِيرِ الأَحْمِينِ ٣ - مَصِر للقوسقات ٤ - سيناء للمنجنيان ٥ - النصر

للملاحات وأربعة شركات تعمل في مجال الحراريات هي: ١ - الشركة العاملة لمنتجات الخيراف والصيني ٧ - شركة النصر لصناعة الزجاج والبللور ٣ - شركة النصر لانتاج الحراريات والففار ٤ - الشركة المصرية للحراريات وتقوم الهيئة بالاشراف والرقابة على الاستخدام الأمثل للأموال المستثمرة في تلك أتشركات وتحقيق أهداف الخطة العامة للدولة .



مسابقة العدد

بالثبيبات . ٨ - من الامسراض الخطيرة للاطفال - ثلث أثل . ۹ - بشوش « بالقصيص » -

وجه بالعامية . ١٠ - من الطحالب .

٦ - من الطبور - من كواكب المجموعة الشمسية. ٧ - الآس ( ميعشرة ) - خاص

٤ - عنصرها لوجيتي - عقل -من القوارض.

 بحر - من قواكه الفقل --من الوحدات .

١ - الـ ... نبات متطفل على

العيس - دار . ٧ - من الفواكه المنكورة في

القران الكريم - شعر .

۸ – انزقوه (مبعثرة).

٩ - تلنديـــة - من العائلــــة

ه - تجدها في وسيسم - من أتواع الإكاسيد .

- عاطف إسماعيل أحمد سالم - دكرنس دقهلية وأحمد عبد الرحمن - يورسعيد :

■ من هو مصمم أكبر سفيتة بريطانية في القرن الماضي ( ويسترن العظمي ) .

مصمم السفينة ويسترن العظمى اكبر سفينة في العالم في حيفها وإنضا مصمم السفينة ( بريطانيا العظمى ) هو المهندس الالجيزى إن مهارد كنجدم بروتيل ابن السير مارك إيراميارد بروتيل المهندس المدتى الالجليزى الشهور .

ولاً ولد الابن في بورتسموث في يوم ؟ أبريل ١٠٨١ ويُوفي في عدم والجدير ١٩٨١ و والجدير بالذكر أنه ممم إضا كوررى البرت الملكي في بالفرائد أنه ممم إضا كوررى البرت الملكي في بسؤلفائن والسابقائة ويمسرن المظمى التي الخطائطي في رض فياس في حيفياً قدره محمسة عضر يوما وكانت ذات وقاصات لولية وأضاف أيضا أن سجلة الذهبي تصميم السابقية الخالة . بريطانيا العظمي

\* \* \* - واصف عبد الحليم عبد الله - القاهرة :

 واضف عيد الحميم عبد الله - العاهرة:
 ■ اين ومتى اكتشف أول ينر للبترول عن طريق الحقر؟

تذكر الموسوعات التاريخية أن أول بنر بترول حفر كانت في منطقة بتيوز فيل بولاية بنسلقانيا الامريكرية في يوم ١٧٧ أعسطس عام ١٩٥٩ وبواسطة الكابتن الدوين دريك وقد وجد البترول على عمق ٣٣ مترا وكان هذا البنر يستشرج عنه يوميا حوالي ٢٥٠ برميلا .. وكما يقول مثننا الدوين : أول النفيت قطرة ...

\* \* \*

- أحمد فتوح عنثر - الاسكندرية :

■ من هو ابو القنبلة الذرية في الصين ؟
 ابو القنبلة الذرية في الصين العالم الصيني

الدكتور تسين هسيوشيت . • طلبعت محمسد ابراهيسم العيساسي -المنصورة - منشية سندوب :

 ■ شكراً على تقديركم لجهود أسرة تحرير مجلة العلم .

وعن طلبي التعرف على الجديد في جراحة المخ وراحة المخ وراحة الخاليا المصبية خارج الجيم وأن كانت الأخيار المصبية خارج الجيم وأن الخيار أحة من تجاح راحة هذا الخلال ويستمر التقدم فيه بخطي حثيثة ... وستعمل المجلة عني نشر الجديد أول بأول في هذا المجلة عني نشر الجديد أول بأول في هذا المجلة ... التحريف المجال ... والتحريف التحريف المجال ... التحريف التحريف المجال ... والتحريف التحريف المجال ... والتحريف التحريف المجال المجال ... والتحريف التحريف المجال ... والتحريف التحريف المجال ... والتحريف التحريف التحريف المحلول ... والتحريف التحريف المجال ... والتحريف التحريف الت

ما انتجان ... • أما عن القصص التي تتناول جهود العلماء واكتشاقاتهم تواصل المجلة نشرها تباعا مشفوعة بنبذة عن حياتهم وهو مانحرص في كل

• محمد محمود السيد :

شكرا على ثنائك على موضوعات والخراج المجلة واعجابتا بسعة اطلاعك عن مضار التكفين من النواحي الصحية مستعينا بالمراجع التي ذكرتها .

# اقالى مع اصدقائى

## المج .. من رؤية عصرية

في هذه الايام المباركة .. تهل علينا نسائم عيد الاضحى المبارك حيث تقام شمانر الحج خامس اركان الاسلام .. فيقف بعد ايام جموع الحجيج على جبل عرفات في شياب بيضاء باسطين الى الرحين المقهم مقليين في السماء وجوهم يقلوب خائمة والسنة ضارعة راجين العفو والمغفرة .. نهم يجتمع ملايين المسلمين من كل فج عميق يطو فون حول الكعبة في وحدة من الايمان ملبين ننه رب المسلمين من لا فرق بين كبير وصغير .. وغنى وقفير وابيض واسود فهم بكل العالمين انه سواء . وفي هذا الجماع المام المام ناه سواء المحدد الاسلامية الكبرى التي وضع اسسمها على الاخلاص والتقوى سيننا محدد صلى انه عليه وسلم ..

● والحج فريضة من الفرائض التي يقوم عليها الاسلام .. عبادة جمعت ما في المسادة من ذكر .. وما في الزكاة من عطاء .. وما في الصوم من حرمان .. ومن المسادة من ذكر .. وما في المساعجة بتشكل بها مجتمع الالحاء والحب والرحمة .. ومن هذه الرؤية سيكون ملايين المسلمين ممن لم تنتع لهم فرصة الحج يتابعون الحجيج ونفوسهم سيكون ملايين النه وفير الرسول وكل منهم يتمنى لو انه معهم هناك يؤدى مناسك الحج في شوق ولهفة ويرتفع صونه بالدعاء الى الله أن يكون معه على طريق الخير والفضيلة والجمال والقيم الفاضلة ..

● ومن رحمة انه على عباده في هذه الفريضة توافر الاستطاع واكثرنا بتصور ان الاستطاعة انمشروطة معيارها المال .. توفره من عدمه .. ولكن الاستطاعة هي الاستطاعة النفسية المشرية والمستطاعة النفسية والمستوية وغيرها الكثير .. فشريحة من الناس تبهع املاكها او ترون مصاغها او يأخذ مصاريف البيت واولاده في حاجة الي كل قرش ويذهب للحج او موظف يستبدل نصف معاشه ليحج به .. والاسلام ليس كذلك .. فأن السعى للزرق من اعظم العبادات .. حتى أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال :

ان من الذنوب نفوبا لا يكفرها صلاة ولا صوم ولا حج .. ولكن يكفرها السعى على المماش والرزق .. حيدًا أو ضاعف الدعاة والاسمة جهودهم لتبصير الناس بامور .. دينهم ودنياهم في موسم الحج ليتعرفوا بشروط الحج ومشر وعيته لان المحج هو انفرض الوحيد الذي المشرط فهه ضرورة توافر الاستطاعة .. ومن أصدق من انفر قبلا ؟! « وبقد على الناس حج البيت من استطاع اليه سبيلا » .

 ولعلنا ونحن نتابع موسم الحج نشارك ملايين المسلمين وهم يقونون : لبيك اللهم لبيك ..

« عنيش »

#### اعداد: سوسن عيد الياسط

#### المشروبات الكمولية تحكم على وليدك بالادمان!

يقول الدكتور جائل البطوطي .. أستاذ أمراض

النساء والتوليد ومدير عام النتفيذ لمشروع

الحفاظ على حياة الطفل .. أن الابحاث الطبية

أثبتت ان الادمان بؤثر على الجنين ويحدث

تشوهات بالغة الخطورة .. وأن الادمان بصورة

كيف يصبح الابن مدمنا؟ . . وماهى العسوامل الاسريسة والبيئية التي تدفعه للادمان أو تقرس فيه الاستعداد لذلك ؟ التقت « العلم » بعسد من الاطباء والاخصائيين التفسيين

لتوضيح الصورة .

مكثقة يودى الى انتقال المادة المخدرة من الام وعن المان الاب .. تؤكد أنه لايوثر على الجنين اطلاقا !!

يرى الدكتور محمد شعلان .. اخصائيي الامراض النفسية والعصبية .. أن ادمان الطفل عن طريق الام أثناء الحمل نسبة بسيطة ولاتوجد ابحاث تؤكدها ولكن الاضرار التي تصيب انطقل انه ينشأ على أن الادمان شيء مقبول .. وبالتالي يؤثر على سلوكه في المستقبل .

وإيمان الوالدين يجعل الجنين عرضة للايمان فيمابعد .. ويوكد انه لاتوجد أبحاث في هذا المجال حتى الان ولكن اعتقد أنه يكون أكثر عرضة لان المادة المخدرة تنقل إلى رحم الام .

يضيف ان الادمان يعتمد أكثر على طريقة التنشئة والبينة المحيطة بالطفل .. أكثر من نقل المادة المخبرة عن طريق الام للجنين.

تضيف الدكتورة سامية التمنامي .. استاذة علم الوراثة بالمركز القومي للبحوث .. أن الطفل الذي يولد من أم مدمنة يصاب بنشو هات خلقية ..

وفي الدول الاوروبية أكدت الاحصاليات إن أهم سيب للتخلف العقلى عند الطفل يرجع الى ادمان الاصهات .. أما في البلاد النامية فنجد أن السبب زواج الاقارب .

أود أن أطمئن هذه المبيدة بأن هذا شيء

الفتاة على الطبيب المختص وفي حالة وجود ظواهر الثاوية ثانوية مثل ظهور الثديين وشعر العانة والابط .. وذلك يتم عن طريق الكشف الظاهري فطي الطبيب أن يطمنن الام لوجود الهرمونات الانثوية وعلينا الانتظار حتى سن الثامنة عشرة بدون أى تدخل طبى مالم يوجد السداد خلقي في غشاء البكارة . اما في حالة بنوغها هذا ألسن ولم تظهر الشواهد الانثوية الخارجية او بلوغ سن الثامنة عشر عتى معظهور هذه الشواهد ولم تنزل الدورة الشهرية فيجب اجراء بعض التعاليل الطبية وكذلك اجراء بغض الاشاعات اللازمة والموجات قوق الصوتية لتحديد سبب تأخر نزول الدورة واعطاء العلاج

الام شهر العسل!

س: إنا سيدة متزوجة حديثا وإعاني من الام اثناء عملية الجماع وكذلك الم اسقل البطن وكشرة التبول فمهل هذا شيء طبيعي ؟؟

طبيعي ويكثر حدوثه في أول للزواج الاثم الذي يحدث اثناء عملية الجماع بين الزوجين يكون سببها الرئيسي هو حدوث تقلصات لا أرادية للمضلات الموجودة في الحوض والفخذ مما يسبب صعوبة في أتسام هذه العملية ومصاهبتها بالم لكلا الزوجين وعلاج هذه الملة هو التخلص من حالة الخوف للسيدة أثناء عملية الجماع ومعاونسة الاسترخاء النتام والاقتناع النقسي بان هذه عملية طبيعية وعلى الزوح في نفس الوقت التعلى بالصبر والتفهم في هذه الفتسرة المؤلفة لان اى انفعال من جانب الزوج ألد يؤدى الى سوء هذه الحالة وحدوثها مدة أطول من الطبيعي .

أما عن الألم الذي يحنث في اسقل البطن ومصاحبته بكثرة التبول فهو كذلك امر طبيعي في اول الزواج وسبيه هو وجود احتقان في منطقة الحوض ويطلق عليه احتقان المثانة finey moon cystitis أثناء شهر العبل وهي حالة عرضية غائبا مانزول بدون اي تدخل طبي .. ويقتصر تدخل الطبيب المختص

#### الدورة الشهرية

س : اينتي يلغت سن السائسة عشرة وام يحدث نزول تلدورة الشهرية حتى الان وأنا قلقة جدا فماذا افعل ؟؟

هِـ : نزول الدورة الشهرية لاول مرة عند فَترة البلوغ يختلف توقيقه من فتاة الى اخرى وتتدخل اسباب وراثية فتجعل هذا التوقيت يختلف من فنيات بعض العانلات الى عانلات اخرى وكذلك الجنس والموقع الجفرافي للبلد فمثلا في البلاد الباردة مثل شمال أوروباً عادة مايتأخر سن البلوغ الى الثامنة عشرة وريما اكثر قليلا اما في البلاد الجارة كوسط افريقها وامريكا الجنوبية يكون سن البلوغ ميكرا اما في مصر فالاغلب يكون بين سن ١١ سنة : ١٣ سِنَّةُ تَعَالَبِيةَ الْفُتَيَاتَ . وعَنْ تَأْخَيْرِ الْدُورِةُ الشهرية هني من ١١ فيجب على الام عرض

توكد .. أن الطفل يعالج بنفس المهدنات وتوع الادمان التي كانت تتناوله الام في الشهور الاولي

من عمره حتى لابحدث له تشنجات عصبية ويالتاني بعالج من ادمان الام . ولكن لايشترط أن يكون في المستقبل إنسانا مهمنا

اما في المشروبات الكحولية فتوكد أن هناك استعدادا وراثوا لهذه العشرويات خاصة ثمن تتناول مايقرب من ٣٠ سم ". وفي هذه الحالات يسمى مدمنة اجباريا .

يقول أن مجرد التدخين يؤثر على الطفل فيوند ناقص الوزن .. قماذا يكون تأثير المخدرات .

يضيف أن معظم أبناء المدمنين يقلدون أولياء أمورهم منذ الصغر .. وبالتالي يصبحبون

ومن الناحية الاجتماعية يقول الدكتور أحمد المجدوب المستشار بالمركز القومى للبحوث الاجتماعية والجنائية أن الطفل الذي ينشأ في بينة منحرفة تسودها عادات سينة وتميم فاسدة غاليا مايتأثر بهذه العادات ويستوعب منها السلوك والافكار وغيرها .. فمن ينشأ في بيئة مدمئة بكون عرضة للادمان فإذا لم يدمن عن طريق الام فسوف يدمن عن طريق البينة المحيطة

هذا الشهر اقدم لك مختل الخيار .. فهو أهم الواع المخللات التي تقبل عليها الاسر المصرية . المقادير

> كيلو خيار صغير المجم وطازج. تصف كوب خل مخلف .

كمية ملح مناسبة ( كوب تقريبا ) . الطريقة

يفسل الخيار ويجلف ويوضع في اتاء من البلاستيك ويرش بالملح ويترك مدة أربع ساعات مع التقليب على قر ات ثم يفسل من الملح ويرص في برطمانات ويصب عليها خل مخفف بكفي لتَغَطِّيتُه . ويعدها يترك ثمدة أسيوع حتى ينضج تماما يصبح بعدها صالحا للاستهلاك أو يتم حفظه بالثلاجة لحين استهماله في غير موسمه وعند الاستعمال خدى الكمية اللازمة ونقعيها في ماء عادى نمدة ساعة و نوقيها .. فاذا كان الملح بها مناسبا قدميها للنناول أما إذا كان مرتقعا فقيرى الماء وانقعها فترة أخرى حتى تتخلص من الملح الزائد وتقدم بالهنا والشفا

نحثر كل سيدة .. عند تخليل الخيار يجب مراعاة اختيار الخيار صغير المجم .. لأن المجم الكبير يتلف بسرعة ويصبح طعميه غير مستحب .. وأيضا براعي عدم زيادة كميسة الملح .. ومن المعروف أنّ الخيار من المظلات التي يمكن تناولها في أي وقت

# على نستانى بتعة!

تخط المرأة عندما تلوث فسنانها أي يقعة تشوه مظهرها الاثيق .. بالاضافة التي ترك الفستان بعون استعمال مما يودى الى خسارة كبيرة نظرا لارتفاع اسعار الملابس.

مجلة «العلم» تقدم لها كيفية التخلص من البقع دون ترك أي اثار.

تقول الدكتورة نادية مجمود .. يكلية الإقتصاد المنزلى إذا كانت البقعة من الفاكهة وحديثة والقماش من القطن أو الكتان القاتح .. فتغطي البقعة يطبقة من ملح الطعام الناعم لمنّع انتشار ها ثم يصب عليها ماء مظلى .. ثم تكرر العملية حتى تزول البقعة وتغسل غسيلا عاديا

أما (ذا كانت البقعة على أقمشة ملونة وأنواع أخرى فتنقع في ماء دافيء مضاف إليه يور اكس ثم تغسل جيدا .

وفى حالة البقع القديمة على الاقمشة القطنية الفاتصة تبل البقعة بماء مغلى يرش عليها مسحوق البوراكس وتترك قليلا ثم يصب عليها الماء المظي أو تنقع لمدة خمس دقائق أو تعالج بمحلول إزالة الالوان

أما في الاتسجة المختلفة الملونة .. فيمكن للمرأة نقعها في محلول اليوراكس الساخل أو في محلول دافيء فوق اكسيد الإيدروجين « ماء الاكمىجين » المضاف اليه قليل من النشائر.

#### السائل المنوي

س : هل نزول السائل المنوى يكثرة بعد اتمام عملية الجماع سبب في حدوث العقم ؟؟

 بكثر التساؤل من السيدات في عيادات امراض النساء وخصوصا اذا تأخر حدوث الحمل في العام الاول من الزواج .. واحب أن اؤكد ان هذا شيء طبيعي يعدث لكثير من السيدات واللفظ العلمى لهذه الحالبة هو Efflavium vaginum وهنوشمه لايسيب تأخر الحمل اذ ان الحيوانات المنوية تتجه مياشرة ناهية عثق الرهم ومنها أثى داخل الرحم ثم الإثابيب حيث تقابل اليويضة في انبوية فالوب وهناك تحنث عملية التلقيح ويتم الحمل ونزول جزء من السائل المنوى الى الخارج علب عملية الجماع لايؤثر على حنوث الحمل ولاتستدعي هذه الماللة او تعكل طبي .

#### د. خالد عبدالله محسر

فهناك قرحة خلقية وهمي غالبا ماتكون موجودة بعنق الرحم ولكن بدون أى أعراض وهناك القرحة التي تعقب الولادة وهذا النوع من القرح يختفي تماما في اغلب السيدات بعد مرور ٦ أشهر من الولادة يدون تصفل طبي . اما النوع الشانع فهو القرحة المصاحبة بالتهاب عنق الرحم المزمن وهذا هو النوع الذي يصاحب دائما بأحد أو يعض الاعراض التي سبق نكرها . وهذا النوع من القرح يجب معالَجته للتخلص من هذه الاعراض ..

كذلك وجود هذه القرحة قد يؤخر حدوث الممل حيث أن التهاب عنق الرهم المزمن يصاحب بافر ازات تتعكل في نشاط الحيوانات المنوية وتمنع بخول هذه الحيواتات الس داخل الرحم لحدوث العمل ، وعلاج هذه المالة اما عن طريق بعض المطهرات والمواد الكيمانية التي تستعمل موضعيا واما عن طريق كي القرحة او استخدام التبريد لإعطاء الفرصة لالتثام القرحة والمتنيار اى من الطريقتين يترك لرأى الطبيب المختص المعالج عسب حجم القرحة ووجود التهايات مزمنة مصاحبة من عدمه . على الحالات الشديدة. أو المستعصية لمدة طويلة فقط . وفي حالة ضيق فتحة المهيل يمكن استخدام جَيِلي مثل ﴿ يَسِمِل هُدُه

#### قرحة عنق الرحم

س : ماهي قرحة عنق الرحم وهل هي شيء له مضاعفات خطيرة ؟؟

ج: قرحمة عنسق الرحمم ( Cervical erosicn ) عيارة عن استيسدال الخلايسا السطحية تعنى الرهم بطيقة رقيقة من الغلايا وهي اقل تحملا من الغلايا الاصلية وهذه الجالة يصاحبها يعض الإمراض مثل ألام اسقل الظهر كثرة الاقرازات المهيلية ، الام أثناء الجماع أو نزول يعض نقط مدممة بعد عملية التجمآع . وفي اهيان كثيرة تكون هذه القرهة موجسودة يدون حدوث هذه الاعراض وتكتشف فقط عن طريق الكشف الروتيني . أما عن أسياب حدوث القرحة

# بين (الفراءنة) .. والفراءنة ١١

#### بقلم ، عبدالمنعم السلمون

رلا شك أن ما أنجزه فريقنا القومي في بطولة كأس العالم يشهر م مفخرة تكل مصرى .. ويشيره عن مو للد جيد بين .. بينو أفيه أبناه مصر مكاتفهم في العالم . بين في الرياضة فقط . وتكن في جميد المصارك مواء كانت رياضية أن علمية أن عطيلة . . فالإنسان المصري قادر على صنع المعهزات ما دام يجد الرعابية والقدوة المصري قادر على صنع المعهزات ما دام يجد الرعابية .

يلتكن صرحاء مع أبلسنا . فقد نطقت جميع وسائل الاعتام في سبق مصموم الشفائل الاعتام في سبق مصموم الكثابة القومي . التنفيذ الورن أقد فترات كبورة من وقت الارسال المدونة عن لاعينا ومدريهم واستضافهم في العديل من البرامج . والصحف خصصت صطحات متعددة أسل الفرض الفرض أوفرت الاحاديث والمدارة المثالثة التات ما للاحين والمدريين وفيزاء الكرة .. ومان الإناعة دورها أيضا .. فقد قلمت يه « غير قيام » وكان حيانا كلها تمورت حول كرة اللهم !!

أوضاً . لم يفت الكتاب الرياضوين الاسهام في ذلك السهاق . فقد النبرى عدد غير قليل منهم في تأليف الكتب التي تتحدث عن لاعبيناً . . ومتى ولدوا . وهل كان اللاعب بيكى أم يضحك وقت ولائك . . وصادًا يأكل . . ومتى ينام . . إلى غير ذلك مما يقرر الهتمام « نوعية معينة » من القراء الديناً !"

ونتيجة لذلك الشحن الاعلامي الزائد .. والاغراق في التركيز على هذا الموضوع بسخ في أنهان كثير من الناس أثنا ان نخرج من هذه البطولة الكروية إلا والكاس الذهبية بين بدى الكاين « الجسور » جمال عبد الحميد .. وإذا بهم ولماجان بخروجنا

وقد يظان المعض أننى ضد الرياضة أو ضد كرة القدم .. إلا أننى السم « باغلظ الايمان » اننى من منابعي أخبارها .. ومن مشجعي احبة الحلوة .. وتكنى لا أوافق على الأسلوب الذي انتهجته وسائل اعتلام في معالجة الموضوع .. ووصفها للاعبينا .. بالنيسط يوض - بأنهم « الفراعة » !!

وإذا كانت وسائل الاعلام تقود المساحات الكبيرة لأشار كرة القدم لاتها تعلم مدى اهتمام القارىء بها . . فإن بإمكانها ان تحول اهتمام القراء إلى مجالات أخرى أكثر أهادة من مجرد تضييع الوقت ويثا الجهد العصبى والنامي والبدئي في تشجيع الفرق الرياضية . . او على الأقل تقوم يخلق نوع من التوازن في اهتمامات الجماهير . .

. . .

لقر وضع الدكتور عاطف صدقي هجر الأساس لمدانة مبارك للإحاث الطعية في الاسكندرية بوم ٣٣ من الشهر الماضى وذلك الدعت العلمي القيام والجاد في الوالت نفسه لم يحقق من صحفا بأي المتمام رقم أنه رشيع المنظمة تعول كبيرة في توجهنا نحو الأخد باسباب التقدم والرقاعة المتحقق على المتحقق عصرت الصحفة المتلاث المتحقق المتحققة المتحقة المتحققة المتحققة المتحقة المتحققة المتحققة المتحققة المتحققة

وإذا كان الشيء بالثين و يذكن .. فقد أعجبتنى تلك اللفتة الذكية من التكثير إمام شلبي رئيس قسر الهفتسة المعمارية بجامعة عون غمس متدعا وضعة عصبه الصدقة المعمارية بجامعة عون غمس متدعا وضعة عصبه الصدقة الأولى من تلك المعندة على هيئة كانتها أنفر الفقية وشعو فهم وهيئة ... وذلك استحضارا لعظمة الفراعثة وشعو فهم هونها ... والمعمارية ... إمام المعالمة المنافرة من يتبلك ها الاجماسي كل عالم بأن المعالم من تلك المدينة ... وهذه اللغته أكثر والمعية وتأثيرا وعملاً من تلك الكعدينة ... وهذه اللغته أكثر والمعية وتأثيرا وعملاً من مصر .!!

• • •

#### ولك رأى:

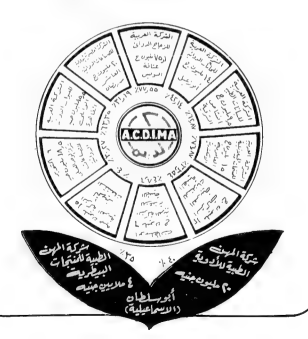
حمدى عبد اللطيف محمد شراب - أبو دشيشة - بلقاس - دقهنية ..

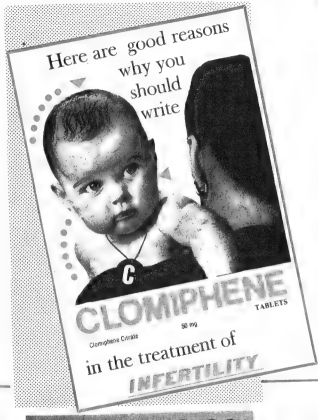
واحدون \* مثنتي مقالك في عدد ايريل الماض والذي نشر بعثوان ( متي ندرك مثنتي مقالك في عدد ايريل الماض الله المثال المدون « الراقع بالقوارير » فإننا نظالب المسؤولين عن الاعاتم بايجاد حل المارسانا مان التيفؤوين الامرائيلي من الخاتم ومصلمات شائلة ومصلة عالما الاسقاف .. الامن طريقة للتطويش على ذلك الارسال المشين الذي يصل

# الشركة العَربية للصّناعات الدوائية

والمسئلزمات الطسية

أكديما أبِل شرّلة عربية مشتركة قامت لتحقيق المتكامل في مجال صناعة الدواء بالوطن العربي وقد تأسست عن مجلس الوحدة الاقتصادية العربية في ٦ مارس سنة ١٩٧٦ ورشا ركت فخف تأسيسها 3 دولة عربية · منذا دشا أكديما حقق الكثيرمن الإنجازات التى تتمثل فخف المستقبل لتنفيذ الشريكات العدبية النئ أدّشا تُجاوسا همت في تأسيسها سمّا تشطلع في المستقبل لتنفيذ العدبين المشروعات التقطي كافة مجالات صناعة الأدوية والكيماويات والمستلزمات الطبية





ARAB DRUG CO





# المسالم المسال

بالمقطم طريق الاوتوستراد مصرالجدينة/المعادى





TITATI ZATAN TITAN L TIMAT





# ركيس مجلس أدارة المجلسة و أبوالفتوح واللطية

#### - مجلس الادارة:

د. أحمد أنور زهسران مسسلاح جسسلال د. عبدالحافظ حلمي محمد د. عبد الواحد بصيلة د. عز السدين فسسراج

د. على على ناصف د. عواطف عبد الجليل

د. كمال الدين البتانوني د. محمد رشاد الطوبي

د . محمــد فهيم محمــود

مكرتير عام التصرير:

عبد المنعم السلمون مدير السكرتارية العلمية -محمد عز الدين الجندى سكرتيرالتمسريسر:

محمد عليسش

# مقال رئيس التعرير\_ ص\$

#### في هذا العدد:

- اعداد : سهام يونس ...... . ص ٦
- احسبداث العبسالم في شهر اعداد : اهمدوالي ...... . . . ص ١٠
- وحسرب العيسبوانات يقلم : د . امان محمد اسعد ..... ص ١٤
- الدوار .. داء الاصحاء والمرضى
- بقلم : د . مصطفی احمد شحاته . . ص ۱۸ • قصـــة الهــــــورمون «هـ»
- يقلم: د. عيد اللطيف ابو السعود. ص. ٣٠ الطــوم الإساسية وسيلة للتنميــة
- بقلم: د. محمد جمال الدين القندى ص ٣٧
- علــــوم والحيــــار تقدمها : بثينة عبد الحميد ...... عس ٢٤
- التكنولوجر في خسدمة الزراعــة بقلم : على عبد العزيز الدجوى ... ص ٢٨

- عــــداء .. بلا ميـــدر !! اعداد : حنان عبد القادر .. .. ص ٢٩
- طــسرايف .. وتســـــالي اعداد : اجمد الجمدي . . . . . . . . ص
- مفهــــوم الــزمن .. ویدایتــه یقلم : د. رشدی غیرس ...... ص ۳۸ تجسوم أي سيماء العسيسلم
- يقلم : احمد جمال الدين محمد .... ص . ٤ البحث العلمي والادارة اساس التتمية
- يقلم : د ، عز الدين فراج ...... ص ٢٠ بینتبا . فی تدهیبور میبیبتمر ترجمة د. محمد اير اهيم نجيب ... ص 12
- النفط .. عطباء ورخــــــاء
- يقلم : د . احمد اثور زهر ان . . . . . ص ٤٨ السنواس الرقميــة في الكمييـــوتـر
- اعداد : جميل على حمدى ..... ص من صحف العالم . ..... ص

تصخرها اكاديمينة البحبث العسلم ودار التحسيرير للطبيع والنخمسير الاعلانات

شركة الإعلانات المصرية اللهُ شُرِّكُونِيا العبد - القاهرة - ١٩٩١ الاشستراكات .

- 🥌 الاتلىتىراك البينوى داخل مصر : احنيهات الاشتراك السندوى داخل مصر : بالبريسة
- الاشتراك السنوى في الدول العربية: ١٥ جنيها . في الدول الاوربية: ٢٢ جنيها
  - ترسل القيمة يشيك باسم شركة التوزيع المتعدة « اشتراك العلم » ٢١ ش قصر الليل - القاهرة ب ٢٩٢٢٧٤٩

الاسعار في الخارج

• الاردن و الأراني • الكسويت و ال الس و السودان و جنيه ات سودائية ، المغرب ، أ دراهم ، البحرين و الله على المعلى الله الله المالية المالية المالية الوظيي ﴿ براهم ﴿ عُرَةٌ • \* سنتا

> أفار العمهورية للصخافة ١٤ ش زكريا أحمد - القاهرة الثمن ٥٠ قرشنا

# العبقرية. تفد

أحيانا يكون المرضسيها للنبوغ ، والعبقرية .. وأحيانا أخرى .. تتحول الكارثة إلى مهرجان علمى ، أو فنى .. المهم فى كل الظروف .. أن يتوافر لدى الانسان الاستعداد ، والقدرة على التحمل والصبر .. ثم الموهبة ..!

رهتى نكون أكثر واقعية نقول أن هناك نوعيات عديدة من البشر تستسلم للمرض حتى يتمكن منها .. المي أن يأتسي قضاء الله .. في نفس الوقت .. قد يرضى كثيرون منا بضريات القدر سواء أكانت مقاجئة أم غير مفاجئة دون أن يحركوا ساكنا ..!!

#### ...

«وخالد» .. شاب مصرى .. نشأ في بيئة كريمة .. رعاه أبوان صالحان .. ومنحه الله عددا كبيرا من الاخوة والاخوات كانوا – وماز السوا والحمد لله – مثـــالا نادرا في التضحية ، والايثار والوفاء ..!

تخرج خالد فى كلية الصيدلة .. حيث كان الاول على دفعته .. ووجد والده أن المسئولية تفرض عليه ايفاده الى المانيا الغربيسة للسحصول علسى

الدكتوراه .. حتى يعود الى وطنه .. اكثر علما ، وخبرة ، وتجربة ! بعد وصوله الى مدينة دسلدورف بأيام .. فوجىء بعرقية عاجة تقول في سطور حزينة بومقتضبة .. الحاج «عبدالله» .. والمدلك .. توفى الى رحمة الله ..!!

كان الخبر له وقع الصاعقة على خالد .. غير أنه قرر بينه وبين نفسه تجاوز احزانه وتكريس وقته ، وفكره .. لما اعده له والده .. حتى يعود .. عالما في الصيدلة .

لكن .. يبدو أن القدر كان له بالمرصاد .. اذ لم تمر سوى ستة أيام .. حتى تلقى خالد برقية جديدة :

والدتك الان في رحاب الله ..!!

#### ...

لم يستطع الشاب السيطرة على أعصابه .. فانسحب الى غرفته فى هدوء .. وظل قابعا بها لايريد أن يغادرها أبدا ..!

وذات يوم .. عاده صديق قديم لوالده .. أراد تخفيف احزانه .. مؤكدا أن ارادة الله فوق كل

# لب المسزن!!



#### بقلم ، سهير رجب

شىء .. وأبلغه أن والنده ، ووالنته .. راحا ضعوة جلطة مفاجئة فى المخ أودت بحياتهما فى لحظات ..!

كان كلام الرجل الكبير .. بمثابة البنسم الشافى لنفسيته .. غسلها من احزانها .. وبدأ على الغور في مواجهة المستقبل .

في اليوم التالي مباشرة .. كان في معمله بمعهد الإيحاث بدملدورف .. حيث أخذ في اجراء تجارب عديدة على نوعيات الغذاء المختلفة .. من لحسوم ، وخواكسه ، وفواكسه ، وفواكسه .. وأيضنا على مئات الانواع من الاعشاب والعقاقير الطبية يشاركه والاجانب على على معتوى . والإجانب على على معتوى .

.. ومضنت عدة شهدور .. توصل بعدها خالد الى نتائج بالغة الاهمية .. منها :

الخضروات الطازجة .. تقال نسبة الاصاية بالجلطة .

× البرتقال ، واليوسفى ، والجريب

فروت .. تؤدى الى نفس الهدف . × فرص واحدمن الاسبرين .. يذيب الجلطات في الدم .

\*\*\*

جمع خالد نتائج ابحاثه ودراساته وذهب الى مدير مركز الابحاث الالمانى .. طالبا اختيار عدد اكبر من العينات للتأكد من صحتها .. واستجاب الرجل لرغبته .. وتم اختيار ٣٠٠ شخص من مختلف الاعمار وسرعان ما أصدر مدير مركز الابحاث دليلا علمها .. باسم مع الجهات العلمية في كثير من دول العلم، مع الجهات العلمية في كثير من دول العلم،

والان 2. يستعد العائم الشاب للعسودة السي وطنه .. يحمل فوق صدره وسام الابحاث والعلوم ويطوى بين قلبه .. احزانه على ابيه وامه .. اللذين كانت وفاتهما المفاجئة سببا في كل تقدم علمي احرزه !!

---

متى نرى «نليلا علميا» يصدر عن المركز القومي للبحوث في مصر يحسمل امم واحد من شبابنا النابهين ١١٤



# دراجة للزحام!!

دراجة الطفال البدائية الكنيمة التي كان يضع عليها الطال قدما واحدة ويدفعها بالاشرى .. استفاد منها العاساء وايتكروا أحدث دراهة ميكاتيكية للكيار تألوم بكافة أعمال ومهام الدراجة المعتادة ، ويتميز علها أنها تعمل على تسهيل هركة المرور في المدن ذات الكثافة السكانية العالية جداً .. إلى جانب توفيرها الكبير في أستملاك الطاقة

والدراجة الجديدة مزودة بمحرك لتشفيلها ، ويمكن طيها بعد التهاء الماجة إليها ، وهي لاكشفل سوى مصاهة صفيرة جدا مما يساهم في عل مشكلة أملكن الكظار السيارات .

تعلق شيكة ( على بي الم ) الامريكية للكمبيوتر بالتعاون مع مركز أبحاث الحرائق الامريكي من تصميم ههال المبيوتر لللنبؤ بالعرائق واطلق عليه ( هازرد - وان ) .. ويمكن الاشخاص من بلهيد الخار العيائق في العيائي ويعدد عند الاضفاص وطريقة تصرفهم والر تعرضهم لماينتج عن الله بيل عن هو أيناً وخلات ورخان وطريقة تعامل الافراد مع بعضهم البعض في خالة نشوب الحريق · وهو بقيد المتخصصين في المرانق لاعادة تمثيل مسار الحريق ومعرفة السبب والآثار عما يمكن المصبحتها المهافي الاستفادة منه في إنتاج مواد بناء مقاومة للحريق ونتمتع بكفاءة عالية .

# نال بن السرطان

ألفت فرامية اعصائية بمستشقى « سينت جود » للاطفال يولاية ممقيس الامريكية .. ان معظم المطال الذين تكتب لهم العياة بعد اصابتهم بعرض السرطان يعيشون عياة طبيعية عند الكير -

شعلت الدراسة ٤١٧ شخصا أصيبوا علال طغولتهم بأمراض سرطانية مختلفة وتبين أن ٩٠٪ أتم العرجلة الله رسية الثانوية ، و ٣٠٪ أنم الدراسة الجامعية

وأضافت الدراسة ان ٩٠٪ من هؤلاء الاشخاص استطاع الاستعرار وان نسبة خشيئة لانتجاوز • ١٪ عانت عند بلوغها من بعض المشاكل الصحية كالطم مثلا .

وأرجعت الدراسة للتصن الصحى الذي طرأ على حياة هؤلاء الاشخاص إلى التقدم الطمي في

## طابع بريد

في معهد كولدينج للاحياء بالدانمرك تم إنتاج جهاز في حجم طابع البريد لمراقبة اللحوم من السلفانة إلى المطبخ مرورا بالثلاجات والتأكد من صلاحيتها للاستهلاك وماإذا كانت درجات المرارة التي تعرضت لها لم تؤثر على جوبتها. ويامكان الجهاز الصغير أن يقيس الضغط والرطوية والحرارة ويحتفظ بالنتائج في ذاكرته لمدة عشر سنوات .. ويمكن أيضا منابعة عملية تصنيع اللحوم المجمدة وحتى الاستهلاك .

الجهاز الجديد سيطرح للتداول في سيتمير

## بوصلة ..

أخيرا اكتشف الطماء جوايا للسؤال الحائر عن سر قدرة السلاهف البحريبة على قطع مسافات كبيرة في البحار تصل إلى ٢٦٠٠ كيثومترا أو أكثر من أماكن تغذيتها إلى أماكن

فقد توصل الدكتور مايكل سالمون واثنان من زملانه بجامعة اتلانتبك بولايسة فلوريسدا الامريكية .. إلى أن السلاهف البحرية تستعين بيوصلة فريدة من نوعها لتحديد اتجاهها فم البحار ، إذا ثلاثة اتواع منها تعتمد على حركةً أمواج المحيطات التي تسير في اتجاه واحد بفعل أحزمة الرياح التي تهب على سطح الارض. أما السلامف الصغيرة فهي تهتدي في طريقها

بالمقناطيسية الإرضية .



# أكياس ،الزبالة، نى سباق علمى!

لان أكياس النايلون العادية لانتحثل تلقانيا وتسبب تلوث البينة من حقول وغابات ومياه البحار والاتهار والمحيطات فقدنجح الاتحاد العام لمزارعي اللرة في فرنسا في صناعة أكياس مشابهة تماما لاكياس الثايتون ، لكنها قابلة للتحلل ولاتسبب أذي أو تصمم للبيلة .. وقد اطلق عليها « اكهاس البينة الطبيعية » .

والاكيساس الجنيسدة مصنوعسة من مادة الهولسيتالين المركية من مشتقيات نقطية ممزوجة بمادة النشا المستجلبة من بقايا حبوب الذرة المهروسة .

وما يجعلها قابلة للتجلل .. أن الخلية النشوية فيها مصنوعة من مادتي نبوليمير والجلكوز أي السكر ، وثذلك فهي عرضة لهجوم البكتيريا إذا وجدت في ظروف منافية شديدة الصبرارة والرطوية .. حيث تتولى البكتيريا تحليل و اتلاف هذه الاكياس عندما تتراكم في مياه المحيطات أو في أي مكان يشوه البينة .

كما تمكنت شركة « امباكت » الامريكية من التاج « أكياس بينية » مماثلة تماما للقرنسية الا ان نصية النشأ بها أخف وثنك فإن نسبة التحلل فيها اقل .. وأكد الخيراء أنهم سيعوضون هذا النقص بإضافة مادة جديدة ثالثة « ما تزال سرا علميا صناعيا » وتجعل الاكياس تتحلل بسرعة مِتأثير الاشعة فوق البنفسجية للشمس .

## كمبيوتر لاعباد المسلاد

تقليعة جديسدة قامت بها إحسدى شركات صناعة الالكترونيسيات .. قامت بالخال تعبيل على الكعبيوتسر الشقص حيث الشاقت له رأسا وأنرعا وسيقان لكي يصبح أشبه بلعب الإطفال .

الجهاز الجديد وجد اقبالا جديدا خاصة في مناسبات أعياد الميلاد .



# مراقبة الجنين... بالموجات الصوتية!

المتكرت إحدى الشركات البريطانية كمبيوتر جيها المراقبة الجنين في الرحم .. ويمكنه أن يسجل النبض والحركة والمشاكل التي تعترضه خلال عشر دقائق فقط بدقة تامة .

والكمبيوتر الجديد عبارة عن الة صغيرة تستخدم نبذبات عالية من الموجات الصوتية لمراقبة ضربات قلب الجنين وتعرض النتائج من خلال الة رسم القنب في شكل خط متذبذب رقبع يتولى من خلالها الاخصائي تشخيص الوضع .

تقوم إحدى الشركات اليابانية للصناعات الالكترونية .. بتصني كمبيوتر صفير في حجم كتاب الجيب أطلقت عليه « دائانيميك ما يمكنه تخزين مايعائل ٣ الاف صفحة من الكتابة في قرص بلاستيد قطره ۷ سنتیمترات .

ویتکون جهاز « دانادیمنه مان » مر شاشة صغيرة ومجموعة ظاتيح يمكس استخدامها لاختيار أي صفحة أو معلوم معينة ضمن الكتاب الالكتروني فتظهر علم

ويتميز الكتاب بمبهولة حمله في أي مكان وتوفير المعلومة للقارىء يسهولَّة .

# لقاح جديد للوقاية من سرطان الرحم

تمكن عدد من العلماء الاسكوتلندنيين من تحقيق تجاح متحوظ في ايحاثهم الخاصة بإنتاج لقاح وديد يقى النساء من سرطان عنق الرحم .

الاعتشاف الجديد أوضبع علاقة المرض بقيروس يعرف ياسم « انش.يي. في » من خلال تهارب الطماء على الايقار حيث تمكنوا من عزل الجزء من فيروس « انتش. بي. في » الذي يحقز الجهاز المناعي فيقوم برغض الفيروس وجهزوا منه لقاحا لمكافحة المرض



# سكان .. العاليم !!

الالمائي هندنيرج عام ١٩٣٧ .

المعروف ان عصر المنطاد انقضى منذ انقجار المنطاد

ذكرت اخر احصانيات الامم المتحدة ان عند سكان العالم بيلغ حاليا ٥٠٣ يليون نسمة . وان عند السكان سيرتفع عام ٢٠٢٥ الى ٨.٥ يليون نسمة يزيادة ٦٠ في المانة .

وتوكد هده الاحصائبات التي قام بها قسم السكان التابع لادارة الشدون الاقتصادية والاجتماعية الدولية التابعة للامم المتحدة والتي تجرى كل عامين أن سكان العالم ميزيدون بنسية حوالي ١٠٧ في المانة سنويا خلال الفترة من عام ٢٠٢٠ الى عام ٢٠٣٠ .

الاهصاميات ان مستويات واتجاهات النمو السكاني تختلف اختلافا بينها وبين الدول المتقدمة الدُّعو والمناطق الأقل نموا في العالم حيث زاد عدد سكان المناطق الاكثر نموا خلال المدة من عام ١٩٥٠ الى عام ١٩٩٠ بنسبة ٥٤٪ ، بينما زاد سكان المناطق الاقل نموا بنسبة ١٤٣٪ .

وتشير الاحصانيات إلى أن سكان المناطق الاكثر نموا سوف يزيدون بنسية ١٢٪ فيما بين عامى 1990 و ٢٠٢٥ بينما سيرتفع عند سكان المناطق الاقل نموا يتسية ٧٥٪.

ويتوقع ان يصل معدل القمو السنوي السكاتي في المقاطق الاكثر نموا بحلول عام ٢٠٢٠ الي ٢٠٠٪ بيتما يصل في المناطق الاقل تموا الى ١٠٢٪ ستوياً .

سليم إلى جمام مريض يشكو من نقص في تقذية العضلات .

ولان هذه أول حالة من نوعها في هذا المجال فقد ذكر الدكتور بيترلو ان الخطوة التالية تتطلب قيام الاخصانييس بدراسة امكانية نجاح هذه العمليات في المجموعات العضلية الكبيرة.

#### ضمادات بلاستيك

أنتجت شركة بربطانية جهازا جديدا يستخدم ضمادات بلاستيكية تحتوي على الهواء لتتشيط دورة الدم في الاقدام العاجرُ أ عن الحركة في اعقاب العمليات الجراهية أو بسبب المرض .. وقد اطلق عليسه اسم « ايه . في إينالستون » .

صمم الجهاز ليستخدمه المرضى غير القادرين على الحركة حيث يقوم يتنشيط عملية ضخ الدَّم الطبيعية في القدم ويقوم في نفس الوقت مولد بضخ الهواء في الضمادة وتقريفها منه كل ثلاث ثوان .

واوضح العلماء ان عملية الضغط التبي تتولد من النفخ تضغط على أوردة القدم فتدفغ بالدم إنى الساق ومنها بأخذ طريقه ألس

# سجائر بدون دخان .. ولكن!

#### كتبت - حسنة حنفي :

مثل تجار السلاح هدفهم هو الكمب السريع حتى أو جاء هذا الكمب من عصير حياة السب من عصير حياة البشر . فالمثروة الكبيرة التي يعقلها اصحاب صناعة النفخ والدخان تعميهم عن روية الجريمة الالاسانية التي يشاركون فيها عندما يتسبب التنخين في وأدا مليونين ونصف مليون شخص سنوا في مختلف بلدان العالم لاصابتهم بسرطان الرمة أو امر الص شر ايون القلب أو الالتهاب القصيم .

لذلك فهم فى سباق مع الحكومات والهينات والمنظمات التى تحارب التنخين وتدعو لملاقلاع عنه مستخدمين كل اتواع التحايل والمناورات فتارة يطلون عن سجابر نظيفة او خالية من

#### شبكة اتصالات من أمريكا لليابان!

تعتزم شركة موتوردلا اكبر شركة أمريكية لاتناج شبكة الاتصالات ومقرها شيكاغو بناء مصتع للدوانر الدقيقة في اليابان يتكلف خمسين مليون دولار

من المقرر ان ينتهى بناء هذا المصنع عام ١٩٩١ بهدف إلى سد احتياجات الشركات اليابانية من الدوائر الدقيقة .

وينتج المصنع الجديد دوانر دقيقة خاصة بالذاكرة تصل قوتها إلى واحد ميجا بايت ومن المنتظر أن بنتج دوانر دقيقة قوتها ٤ ميجا بايت في المستقبل بجانب اجهاز الميكروبروسيسور الخساصة بأجهازة

يعد هذا المصنع ثانى مصنع لشبكة الاتصالات لشركة موتورولا في اليابان إدبارغم من هذا فمن غير المتوقع أن يغي إنتاج المصنعين باحتياجات السوق المحلوة - قد اليانان. - قد اليانان.

ما يذكر أن ميوات ثبيقة الإنصالات الله البلون كنير بين الحكومة البلونان كنير بين الحكومة الإنجان في الشابيات وفي الشائيلات ولتيجة مشقوط من واشتطان واقفت الحكومة البلونانية الإنجانية الإنجانية الإنجانية منذ عام 14۸7 المتحافظة ميهات الميان الدوائر الدقيقة الامريكية المتوافقة ميهات الدوائر الدقيقة الامريكية المتحافظ إلى البلونات الدوائر الدقيقة الامريكية المتحلق إلى البلونانية المتحدة الإنبانية المتحدة الإنبانية الدوائر الدقيقة الامريكية المتحدة الناليات إلى المتحدة الإنبانية الدوائر الدقيقة الامريكية المتحدة إلى المتحدة الدوائر الدقيقة الامريكية المتحدة الناليات إلى المتحدة الإنبانية الدوائر الدقيقة الامريكية المتحدة الدوائر التوانانية المتحدة الدوائر الدقيقة الامريكية المتحدة الدوائر المتحدة الدوائر الدقيقة الامريكية الدوائر الدقيقة الامريكية الدوائر الدقيقة الامريكية الدوائر الدقيقة الامريكية الدوائر ال

القطران والنوكوتين الا اقل القليل .. وتارة اخرى بيشرون بسيجارة بلا حفان يقدمونها لمدمتى التدخير المتكذامها في الاماكن العامة التي مترم القائين التحقيل بها .. او يقومون المصفة التي يلوكها المدخن الأعل فمه فيحصل من خلالها على

مادة النبكوتين.

وحول هذين التوعين بقول تقرير منظمة السمة العالمية التوعين المتواجعة السيمة السيمة العالمية التعالمية المتواجعة المتواجعة من المتحدة عندان للسجائر بلا تشان » في الولايات المتحدة لمتدان للسجائر بلا تشان واستهدفت قطاع الشباب بالمدارس والجامعات قضموا والهم عينات مجانية وحاصر وهم بالاعلانات المطربة التي المتحدود المتحدود المتحدود المتحدود المتحدود المتحدود المتحدود على نوع المتعدة التي تقدمها هذه السيمة المتحدود المتح

وفعلا استجاب كثير من المراهقين لهذا الاغراء واقبلوا على السيجارة عديمة الدفسان وهي عيارة عن حشوة معدنية بها حيات من الجلسرين المخضب بالنيكوتين يقوم المستخدم باشعال قطعة من الفحم في احد طرفيها فيرتفع درجة هرارتها وينطلق النيكوتين بلادخان . لكنّ رغم ننك فقد اثبتت الابحاث الطمية انها تسبب سرطان القم ومثلها المضغة او « الليان » المخلوط بالتبغ والذى البيتت الوكالة الدولية لابحاث السرطان اتها تسبب سرطان المفم واللثة حيث بدخل في صناعتها اثناء تحضير النبغ مواد كيماوية تعرف باسم النيتروز امنيات والتي تبلغ نسبتها في « التشوق » بين ٢٨٠ الي ١٤١ الفا جزء بكل بليون .. وتقوم الولايات المتحدة بمنع بيع المنتجات الغذانية مثل البيرة ولحم الخنزير اذاً زادت هذه المادة عن عشرة اجزاء يكل يليون ولذلك فقد اعتبرت ان السجائر بلا دخـان مثل المواد الغذانية التى ينطبق عليها القانون فقامت بسحبها من الاسواق كذلك قامت العديد من الدول ألتى تُسربت اليها هذه المنتجات بوضع المحاذير امام تسويقها لوقاية الشباب من اخطأر ها

#### خط اليد يكشف الادمان!!

قد تشربت صحوف ( لوسوساليسط) المتخصصة في شفون القائدين القائدين وتطبيقاته تقرير الى عددها الاخير تقول أولية الن خطير علم الن خطر يد كان السائل المقبل على المسائل على المسائل على على على على على معرف بيني الإنسان ويمكن للخبير من خلال فحصها الشوصل عمليا الى معلومات مفصلة حول جويم جوالته المقبلة حول الدولة المقبلة حول الدولة المقبلة حول جويم جوالته المقبلة المشموعات الدولة المقبلة المقبلة من الدولة المقبلة المتحديد جوالته المقبلة المشموعات الدولة المقبلة المقبل

وفقا لما ذكره التقرير فانه أذا ما قدم لغيير القط خطاب لايزيد عدد سطوره ، عن خصبة عدر سطرا مكتوب بخدط بد طالب لوظيفة بالإضافة الى معرفة عمر وجنس الطالب فالم بصبح في أمكان الفيير معرفة مدى امائة الطالب واسلامة ذهله وتوقي عن شخصا القيادة في شخصه ودرجة وتوقي وقد ته على الإداء الإداء والإنكال بأن ويز مم خبير وقد ته على الإداء والإنكال بأن ويز مم خبير القطورة في امكانه المتعدم من الهم متاتاية شخصية في حواء طالب الوظيفة بل إذا كان كعولية ومراد مخدرة

# موسوعة علمية للبراءات الاختراع

صدرت في مصر أول موسوعة علمية حول براءات الافتسراع تتضمسن كافسة التشريعات والاحكام التي يعمل بمقتضاها مكتب براءات الافتراع

صرح الدكتور محمود سعادة نائب رئيس اكاديمية البحث العلمي تقطاع تتمينية التكنولوجيا والخدمات العلموسة بان هده الموسوعة هي الاولى من نوعها التسي تصدرها الإكاديمية في هذا المجال منذ عام ١٩١٩.

وقال انه سيتم توزيع هذه الموسوعة على وكلاء البراءات واساتـــذة القانـــون في الجامعات المصرية وبعض المهتمين من جمعيات الابتكار المصرية والعربية



#### ■ و أحداث العالم في شهر ●

### تعساون عسالمي.

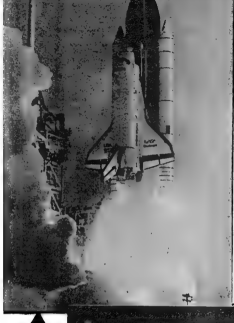
### لتفيادى الأخطيبار

#### القادمية من الفضاء

وصدر الدكتور الان هاريس ، انه في حالة بوغف كاف هن الممكن تغير باجهاه بيدا عن الإرض .. ولكن ذلك يقتضي تعاون جميع الدول الارض .. ولكن ذلك يقتضي تعاون جميع الدول الفضائية ، وطني رأسها الإنساد السوفيتي والولايات المتحدة لصد هذا الفطر الداهم عن

وخلال الشهر العاضى ، نشرت هدة تقريرات تصغر من ذلك الفطس وتدعب والاسيكس لمواجهته ، وإطنى تقرير المعهد الاسيكس السلاحة الجوية والفضاه ، أن الوقت قد حال المي يسلح العام نفسه ضد الإجرام الفضائية التي قد يستدعي استخدام الصواريخ الصلاقة عاملة يستدعي استخدام الصواريخ الصلاقة عاملة الرويص التوجه المعلم أيضها الإراض الا الاجمام الفضائية الضخمة التي قد تصطدم بها في الساحة ، في الساحة من الا الف تيلو متر في الساحة ، في الساحة ، في الساحة ، في الساحة و في المناحة الم

اضاف التقرير ، الذي نشر في جميع الصحف العالمية ، أن لدنيا التكنولوجيا المطلوبة لرصد وتعقب مثل هذه الاجسام ، وإمكانية تصويا مسارها لكي لاتصطدم بنا ، وطالب بزربادة البحوث الكونية ودراسة انطرى والوسائل تتغيير





تمساون السندول الفضائية المولجهة المطسار الليساؤال والمثنيات والمورها قبل وصولهسسا للارض .

ار أو تعمير الاجسام الفضائية التي تكتشفها راصد الفضائية .. ومن بين هذه الوسائل مع سلسلة من التليسكويات الفضائية في رابت مختلفة حول الارض .

#### تشتيت النيازك!

ويقترح الدكتور هاريس والدكتـور كارلي بها تشغيل هيئة قسادية عالمية تشترك فيها بع الدي الفضائية ، وان تقوم هذه الهيئة المراح بإقامة محطة أو محطنين قضائيتين مثل فيه المفاضاة السوفيتية الدائسة - مهر » وجودة حاليا في مدارها في القضاه ، وإن ري تسليح هذه المحطات بالصراريخ الدوية الدرة على تكمير أو تشتيت النيازك والاجسام معاوية المتحدة ، في حالة انتشاف العراصد ضائية اهتمال اصطدامها بالإس

ويرجع لقل الغماد من اهتمال وقرع هذه ارثة الكونية (اس ماحدث منذ ۸۲ عاصا في بريا بالاتعاد السواوتي . فقي ، ۳۰ وينو منة 
۴ شوهدت في سماء سهيربا كرم هانلة 
جم من التيزان شديدة السطوع ، هر 
موله ، وتهدت منازل القلاحين لمساقات 
موله ، وتهدت منازل القلاحين لمساقات 
روى في رعب رعب كان الشياطين تلاحقها . 
التي قد رحب كان الشياطين تلاحقها . 
التيه قدل العالم وسيتها أجهزة المراصد في 
أبداء مثلاهة وسيتها أجهزة المراصد في 
البهة دول العالمة وسيتها أجهزة المراصد في 
البهة دول العالمة وسيتها أجهزة المراصد في 
المنا المناطقة وسيتها أجهزة المراصد في 
البهة دول العالمة وسيتها المها المناطقة وسيتها المهاد 
المناطقة وسيتها أجهزة المراصد في 
المناطقة وسيتها أجهزة المراصد في 
المناطقة وسيتها المهاد والمناطقة والمراصد في 
المناطقة وسيتها المهاد والمناطقة والمراصد في 
المناطقة وسيتها المهاد والمناطقة وال

وكمان المديب في شيسوع هذه النظريسات فريهة . أنه على الرغم من الإبحاث الطويلة فلم مكن الية بعث علمية من الطور على أشر نيسرك ، حيث حدث الاتفعال في منطقة تجوسكا بسيوريا على بعد ٩٥٠ كيلو متراشمال يؤة أركونسك ،

#### الماس الاستود

ومنذ عدة سنوات ، صرح بعض الطماء سوفييت بأنهم جمعوا كمية من القحم من منطقة تفجار ، وقاموا باحراقها داخل أفران خاصة تدرجة حرارة شديدة الارتفاع ، وقد تم العثور



وسط الرماد على حبيبات دقيقة سوداء غريبة الشكل وشديدة المسادية . وهند فحصها ظهر انها قطع دقيقة من الماس . واوضح العالم السوفيتي اميل سوبونيشش ، ان هذا الماس يتكون فقط تحت صغوط شديدة الارتفاع .

وهذا الامر لابعدت إلا في باعلن الارض حيث بتكون المامى الطبيعى الذي يصعد إلى سطح الرخص مع الصحابية التأميسياء التأميسياء التأم فرات البراكين . ومثل تلك الظروف من الممكن معدوقها التباء انتفاع نبزك عملاي بسرعة رهيه . ثم يصطدم بالارض مما ينتج عنه تكون المامى .

ومن المعكن تغيل حجم هذه الكسوارث الكونيا سلط فرق منطقا الكونيا سيلان من المسكن أن يقتض المائة فرق منطقا على جميع مقابد العياة في يقعة واسعة من الارض، وتوجه فئة مانية علمهوسة على الارض تحقر من إمكانية حدوث الابر. فينذ المنطقة المؤلفات متحقيد المنطقة المؤلفات متحقيد المنطقة المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفات عليها المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفات المؤلفات عليها المؤلفات المؤلفات عليها المؤلفات المؤلفات عليها المؤلفات عليها المؤلفات على المؤلفات على الارض في وقتنا المؤلفات على المؤلفات على الارض في وقتنا المؤلفات على المؤلفات على الارض في وقتنا المؤلفات على المؤلفات المؤلفات

وقى عصرتا العديث ، ويفضل أجهــزة ومعدات الرصد والاستكشاف المتطورة ، فقد

امكن الاحساس بالاخطار المحدقة بالارض. ويصبحنا بالنطيع لالإنشاق المقابد هالى ويصوبها بالنطيع لاربارة المختب هالى المتناب هالى الفنتية عالى المتناب هالى المتناب هالى يحضر للارض كل ٧٠ سفة ، وفي المرة المناب المتناب هالى يحضر كان على يعد ٣٠ مليون ميل من الارض حل الموسدة في المناب المناب من الارض جدا ، موسد كان المناب المناب فقط ، وفي المناب المناب مناب المناب المناب

الارس و بالميطمية بالهرات المتمورية الرهبية . وفي 70 الرياسة 1474 أقلاب مقتب أطب الأراس مسافة الارض تحدث خلال قرنون من الراس أي إن إنسانية 7.7 منون ميل . وقو على المنظب - الذي اثار ظهوره بالثال القوب من الارض الكثير من الاعتبار السم الراس الذي الكون أسبة للقمر المساعى إراس واركى اللاون أسبة للقمر المساعى إراس واركى اللاون أسبة للقمر المساعى إراس واركى الليائي والماورك المريطاني وهما من

ومن العنتبات المعروفة ، المنتب « صويفت يه تيش » و فقهر لاول مرة قي سنة \* ۱۸۶۸ ، أشاء المساف المعرفة وسوله المنتبات الشي اقتريت من الارض ، ووسوله المنتب « الله » ، والذي تحلل قبل وسوله كان عشرين كياو منزا ، وما يقى منه كان حوالي كان عشرين كياو منزا ، و وما يقى منه كان حوالي خطرة منه كيا حوالي منتبات كياو منزا ، ويعالم يعني المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب المنتب عن المنتب ال

وتكمن غطورة المنابئات في سرحتها الهائلة ،
التي قد كمل في يعض الاحيان إلى مالة القد 
كيو متر في الساحة ، و توصلت حسابات الرصد 
التي قام بها الطماء ، إلى أنه إذا أصلب الارض 
جسم جمت عشرة كلو مترات مكمية ، وهم 
من اشتكل ومظاهر الحيية ، ققد يقتل كل ما عليها 
من اشتكل ومظاهر الحياة ، كما يثير أمولتا تبلغ 
ارتفاع قمة جبل افرست ويحدث تصدعات 
الرتفاع قمة جبل افرسته كيو متر واكثر .

وكما يقدر الصلماء دقيل الاصطدام منتبع عله طاقة تعادل مليون الفجار تروى .. وسيودى طاقة تعادل مليون الفجار أن وي .. وسيودى عن الإرض لعدة شهور .. وفي غياب الشممس وتصادى اللواء القالم ، وشعل القلام ، وشعل القلام ، وشعل ولانك ، هو ما حدث على الارض منه منذ ١٥ الجلود ويقضى على مائية على الارض منه منذ ١٥ على والن المناب من قوق خشية على تعرب الداليان المناب والزاعته من قوق خشية ممرح التاريخ ، فهل تتكرر الماساة ويضغفى ممرح التاريخ ، فهل تتكرر الماساة ويضغفى المناب المناب ويضا مثل الانتباسور والإستاد ويضغفى والماساة ويضغفى المناب المناب ويضا مثل الانتباسور والإستاد ويضغفى التكرر الماساة ويضغفى المناب المناب ويضا مثل الانتباسور والانتبار الماساة ويضغفى المناب المناب ويضا مثل الانتباسور الانتباسور التاريخ . فهل التكرر الماساة ويضغفى المناب المناب

#### انتاج شاشة التليفزيون الملون

تقوم المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين بالاشتراك مع مصر وعدد من اشتركات العربية العاملة في مجال تصنيع وانتاج الالكترونيات واجهزة التليفزيون بدراسة التصادية لالشاء مجمع صناعي بدراسة التصادية لالشاء مجمع صناعي لاسح شلشاء التليفريون المؤنة

وقد هدنت دراسة الهورة الاقتصادية و قلمت دراسة الهورة الاقتصادية الاستنجاء السنوية للشروع بحواس • « القساسة و المثانية ريادتها السنوية المحلمة و المثانية ريادتها السنوية المتانية المثانية و المتانية التقاويون بعضو و تبلغ التكافيف الاستغارية التقارية التكافيف الاستغارية التقارية التقارية التقارية التقارية التقارية التقارية التقارية التقارية التقارية ولا و وقيمة المشروع حوالي ١٣٠ عليون تولار وقيمة وحف المشروع وهراس ١٣٠ عليون تولار والمهابة الابني يقدر بشعو ٧ عليون تولار المتعارية ما التقارية التقارية ما التقارية التقارية التقارية والان المتعارية عليه من التقارية التقارية والمتعارية عليه من التقارية التقارية التقارية والمتعارية عليه من التقارية التقارة التقارية ال

وأشارات الدراسة الى استانية زيادة الطاقة الانتاجية للمشروع لتوفير منطلبات الدول الغربية من هذه الشلشات وذلك في اطار مشروع للتكامل الصناعي العربي

#### توحيد المصطلحات الجغرافية بمصر

واصل اكاديميه البحث العلمي بالتعاون مع البهات المعتبة الإخرى صفايا لحصر وتوافق السماء الجغر أيض معصر بهاد توحيد مصحلاحاتها وذلك على عدة مراحل يتها الاولى يتوحيد المصحلحات البغير أكيا بالماقة العرب وتسلم ناصح بشترة والالم أسمة للمحالم الطبوغر أفية والحضارية الكبرى في مصر عن طريق حصر الاسماء على خراطة بعقراس واحد قلى و حمد الاسماء على خراطة بعقواس واحد قلى و حمد الاسماء على خراطة

وتتضمن المرحلة الثانية اصدار دليل جغرافي يجوى يقية الاسماء الجغرافية التي ك. يحوالي - • الف اسم وحراط تفسيلية تضم نحو - • • الف اسم

ويمر في العين حالب في حصر منطق سبيه والصحراء أيد في والفريه ووافق أسي خيب به يحمين 10 أسي من تصحراه السرفية بدر سينيهي لهينة حضية الصراح بير لوطنها حضية أنور لأكبر على ورفى نسي وحصد الاسده البيتراقية الخاصة بمنطقة الصحراء الخرية وسيقاة وقد تسليمها الضحراء الخرية المسكنة وقد تسليمها لهيئة المستحة المسكرية الرحمةية



روبوت ميقرومنكوير عراح يبشعه العريض تياوم يازاته فيراكمك الدهية من الشرابيل

عصر التكنولوجيا الميكروسكوبية..

### روبوت مجمرى.. لإزالة الدهون من الجسم!

في والتراغيد (۱۹۹۰ بشراء الاصحافة الصدية الاور ويدو لامر بلية بطليقت سديد أعلى بجارات ويحت التقود وها المجهد المجهد الدينة الدينية من المشاف الامراض و ملاحق الداسسة الامراض و الداسسة المجهد الداسسة الموسطة المجهد المج

ما في سياس التي وتحت في مجال التفواردية الميهية فسير أم أمجهيا المسترد من أمجهيا المسترد الم أمجهيا المسترد و الطوحات التي والمسافق مع الميان المسترد والمسترد والمسترد والمسترد والوجهة المسترد والوجهة المسترد والوجهة المسترد المس

وطي يقود عمده يافده الآل و معدات المطيرية المجوا في طبي الكلودود التي الوصيهم لي المسافسة الإلكر وبها ليميّز ومجولة مسافحة المسافحة الوطيس نظريفا لتي طاق الهي منظم هذه المحدود مع يرادة ماليات والقرائد اليافرة المعداد الآل بتصميم معراكت ومعدد المؤلفة في استعمام في قدة المجالات المسافحة والطبية

ل منتشب بيور هيه المجهورية ستساعد بمراضي على هراء بدر هنات المقابلة المطاررة وليكل بصدو قرار على بدر ويون القوضا بل هدولتا مصافحات والمثلك فان المحرفاتات وليكل وساورينا، القادمان أي مصدم المسائلة الطرفوسة هملاقة والقواص المسامدة والمحات ، التي ما بال في الاطال مطالبة بال أنش

ا ما فی مجل الطباع الفران بمکل رسال سفی فلسایه الیه مسیره یاودف طاقه میر. از ورب تمهیای ایاوه بلکشت علی سرا فوطنا تمهم که التمها و که کف الامی فی ا تمیار اساله بها مسال و می عید الامیمان اسام اساله کا فیام میاد اما فوسته ا در با اس ساله دیمو دیسا میطود می ساله معاسلات و معاسلاتی و بیما در با اطاقه با علی داد ادا اما میگری و در جومه تالیان ساله المیاد و بصمیه دو قل و معاسلاتی میگری و

و کتا یکور انجداد اینواد کر کیایان او او دید کشتمه اکان به ایم انجدم سیشوی از بدر یا کی طریقه عیبت یکمی استخداد انگذار دوب آمیگر و ساوییه

ه ناېم ه



#### 

الهدف الامناسي للحرب في عالم الحيوان هو التنافس والصراع من أجل الحياة . وعد يحدث الصراع بين حيوانات من نوع واحد مثل صراع الأسود . أو مختلفة في النوع مثل هجوم النمر على غزال.

والقتال تعبير عن السلوك العدواني القطري الموروث عند الحيوان .. وقد توحظ أن الحيوان يقوم بعمل أشكال وتعبير ات تعرف « بعروض التهديد » يعرفها الخصم .. وكثير من الحيوانات بِتَقَاتِل مِن أَجِل الوصول الي ربِّية أعلى في غيادة المجموعة مثل القرود . أو تك ينشب الصراع بين الحيوانات من أجل الطعام أو حياً في المشاكسة !!

### الصراع .. من أجل البقاء؛

يحدث القنتل ببين الحيوانيات عندما تتغير قلروف المعيشة وتصبح غير طبيعية ، ويخاصة عندما يزيد عدد الحيوانات التي تعيش في منطقة واحدة ويحدث ازدحام شديد . وريما يحدث هذا للحيوانات المحبوسة فيزداد الننافس بينها على الطعام ، ويزداد مينها للعدوان .

وتقد درست هذه الظاهرة في مجموعسة مزدحمة من قرس النهر ، قلوحظ ان حوانث القتال كثيرة جدا .. ويبدو ان هذا السلوك نوع من اتواع التأقلم لان القتل يساعد افراد فرس ألنهر على المحافظة على عددها الطبيعى الذي تسمح به قاروف البينة الَّتي تعيش فيها ً.. والضغطُّ العصبي هو اكثر الاسباب التي تودي الى القتال

أمان محمد أسعد كلية الطوم . جامعة القاهرة

في المجموعات المز بحمة حيث ببدو أن له تأثير ا

الغدة الكظرية في الغزلان التي بقيت خيه . وهذا يفسر سبب موت اعداد كبيرة من الغزلان كتتيجة للضغط العصيى الذي يمكث اعتباره وسيلة طبيعية تتحديد عدد الغزلان عندما يزيد عدها بدرجة كبيرة .

التي ماتت كانت اكبر وزنا بحوالي ٤٦/ من وزن

#### حيو انات تأكل صغار ها

وقد تتخذ الميوانات اجراءات عنيفة وقاسية تنتظيم عبد افرادها .. فقنافس الدقيق ، على مبيل المثال ، عندما يزداد عددها ، تقوم بافراز غاز سام يسبب هلاك البرقائات ويعوق عملية كبيرا على الغدة الكظرية وكذلك بقية غدد الجسم الصماء . وقد ترست هذه الظاهرة ايضا في الغزال ، قلوحظ أن عبد الفزلان يستمر في الزيادة الكبيرة ، ثم بيداً هذا العد في التناقص بسبب موت أعداد كبيرة من الفزلان

وقد لوحظ أن الغدة الكظرية في الحيوانات

## متى تقسيع العبرب الأهلية بيسن النمسل؟

الغزاوج . وكذلك تقوم الاسماك وسرطان البحر والاسود وكثير من الحدواتات بقبل بل متى كالي صفارها عندما تزيد اعدادها او تصبح الظروف غير ملائمة او لا يمكن تصلها . . ويعض الواع الحدواتات يهاجر الشجئية الصهاحية تنجيب الارتجام . . ومن الامللة المشهورة : هجرة فران اللمنج لش لا يوقفها ان عاقق او مانع . متى تفوق اعداد كبيرة منها في البحر .

#### لمتعة الانسان

الإسمان الطبيعة العدوانية التي قد تلقير عند الأسمان الدينة الرئيسة المتمان الدينة التي الأسمان الدينة التي الأرداء المدينة التي الارداء المدينة المودات التي المتعان الدينة المودات التي المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة الطبيعة عن طريق التهجينة الطبيعة عن طريق التهجين الذي قد المعانية المدينة عن طريق التهجين الذي قد المعانية المدينة عن طريق التهجين الذي قدائبة الإسمان و بدائمة المناطقة من المدينة المناطقة المناطقة من المدينة المناطقة ال

والنَّمك « المنيامي » الذِّي يعيش في الاتهار والبحيرات في جنوب شرق اسيا . يتقاتل في بينته الطبيعية وتادرا ما تزيد مدة القتال على ١٠٥ دَفَيقَةً .. ومع ذلك استطاع الافراد في تايلانــد انتاج سلالات تستطيع أن تتقاتل لعدة ست ساعات .. والصراع الدى يحبث بين سمكتين يكون غالبا « درامياً » اثناء المشاهدة .. فعندما يوضع نكران من السمك السيامي في حوض ماء فان لونهما يزداد وضوحا ، ويبدا كل ذكر باخذ وضع معون له ، ثم يعومان جنبا الى جنب بحيث يتقدم احدهما الاخر قليلا ، ثم تنتصب الزعائف وتتمدد الخياشيم ويبدان في الهجوم الخاطف ، اذ يحاول كل دكر منهما ان يُعض الاخر وان تقتلع القشور التي تغطى جسمه .. وفي بعض الاعيان يتقابل الفكران براسيهما وتتشابك فكوكهما .. وهذا القتال العنيف يوضح كيف قام الانسان يتشويه السلوك الطبيعي السمك السيامس عن طريق انتاج سلالات بفرض القتال "



وحدث القتال بين الحيوانات من نفس النوع للغور بالإنثى او نندف عن المكان المحصص يقطّ يوان

و الحرب بين الحيواتات المختلفة في النوع مريساطة وسيلة للمصول على الطعاء ، وهذه الحرب تنصد على الفادة والبنية قال خصص وعادة يقع الحيوان الشعيف فريسة للحيوان القريب ، والحيوان المهاجم عندما ينشش على القريبة أولام عدة ، بعد ذلك تستسلم القريسة يهون مقاومة ، ولكن في بعض الاجيان ، تتصار ع بيون مقاومة ، ولكن في بعض الاجيان ، تتصار ع القريسة المنازات المعقرس من اجار المحافظة القريسة المنازات المعقرس من اجار المحافظة لل الاست الحصار الوحش ، فهو لا يقوم بتهديدة ، كما الحصار عناما يهدد الاستدامية ، كما الحافظة .

وتمه مثل اخر للقال بين الاتواع المستهيئة الميوانات هو القال الذي يحدث عنما يقلع ميوان مرسل من الميوانات بعدو يهاجمه . من الميوانات يعرب منان ميوانات الذي وطال الدورس . فعنما يشاهد طاهر الدورس صفحة النواس منها تتجمع الصخار وعلما يقرب منها تتجمع الصخار حدول الام وتلوم البطة الام يالشاع و المقاوم ومنها للمخاطفة على صفارها . الا قدر فيهم علامها من المناسبة للمخاطفة على صفارها . الاقدر فيهم يعرب هم هناجها مناسبة المخاطفة على صفارها . الاقدار فيهم علامها مناسبة علامها المناسبة علامها المناسبة المخاطفة على صفارها . الاقدار فيهم عدامها مناسبة علامها المناسبة علامها مناسبة علامها المناسبة علامها مناسبة علامها على المناسبة على الانتهام على المناسبة على

مُغار من حول امهم فان طاهر القورس يتمكن و قتل احد الصفار واقتناصه .

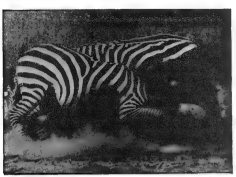
أ والحشد أو التجمع طريقة اخرى موثرة لصه تعداء .. فعندما بَظّهر « اليومة » في النهار تشد طيور « غراب الزيتون » جتى تذهب ومة الى مكان اخر للصيد ، كما تتجمع صفار اليور وتحتشد ضد « الطبور الجارحة » وضد بوان « اين عرس » وبعض الحبوانات التي سيد فرادي ... لا تكون عندها فرصة للقيض مي الفريسة وقتلها الاعتدما تفاجيها علمي ة . فالتعلب ، مثلا ، تقل فرصته في الصيد لدما يسير في الفاية و هو يصرخ يصوت عال . وكل اتواع القتال ، سواء اكانت بين التوع راحد ام بين أنواع مختلفة من الحيو انات ، تخدم لى المدى الطويل بقاء جنس الحيوان من جيل ى اخر ، وريما بيدو هذا متناقضا في يادىء أمر ، فكيف يكون القتال بين الاتواع المختلفة ن الحيوانات ، والذي ينتهسي عادة بقستل قريسة ، في صالح بقاء جنس القريسة " الاجابة هي أن علاقة الصياد والفريسة تكون قوازنة تمامًا ، اذ الله لا يتم البقضاء على فريسة حتى يقل عندها وتنقرض ، لان هذا ليس ى صالح الحيوان المقترس ولا في صالح فريسة .. فالثمر عندما يكون « جانعا » يهاجم فرالا ويقلِله ليتغذى به . فهو لا يقتله تمجرد أرغبة في اللقتل .. لان النمر اذا استمر في قتل لِّغُرُلانَ فَأَنَّه سوف يقضى تماما عليها ، ويالتالي بوف يققد مورد غذانه ، وقد يموث جوعا . من الناهية الأخرى ، إذا لم يقم النمر بافتراس هض الغزلان ، قسوف يكثر عند افرادها يدرجة تبيرة ، ثم تلتهم هذه الاعداد الضخمة كل موارد العامها حتى بحدث لها مجاعة قد تقضى عليها .

#### الزحف الى الحرب!!

من الصحب ليجاد تشابه بين الحرب المنظمة والمجهزة التي يقو بها الاسان والحرب في عالم الحيوان ، ويعشر زهف « التقل الرحال ، التناء هجومه الحرب الاطلقة ترحف جيوش الاصان ، وللش الحربي (الحسفرور) المتقل يعيش في امريكا الجنوبية و «النفل الزحاف» يعيش في امريكا الجنوبية و «النفل الزحاف» يعيش في افريكا الجنوبية و الطريقةهما الوحاسة في الخياس ، الاطريقة

فقدما بقرج التدل للبحث عن طعاء ، تتقلم براب التمل في صفوف صفحة . وتكسون براب التمل في صفوف صفحة . وتكسون للقدة بخله بتداوي على المنافقة في طريقه ، جملة بتداوي المنافقة في طريقه ، حملة بتداوي المنافقة في التقدل ، بل خنية سين الخال الطيور في اعشاشهالا تبلح من الذي سفار الطيور في اعشاشهالا تبلح من الذي يمكن أن يتحول بسرعة المنافقة المنافقة على الإنبيات بكن أن يتحول بسرعة المنافقة المنافقة على الإنبيات

وهناك مجموعة من شغالات النمل الحربين تموز بالفكوك الكمرة تعرف باسم «الجنود»



مثال للحرب بين الانواع المختلفة من الحيوانات توضحه هذه الصورة حيث يقوم الاسد (الصباد) بقتل احد الغنازير الوحشية الافريقية (الفريسة) .

وجنود النمال تسير دائما في مقدمة الطابور وعلى جانبيه - وريما برجع ثلك لحجمها الكبير - اذ لا تستطيع الجنود بجمها هذا أن تسير مع يزحك بر الشخالات - والنمل العربي عندما يزحك بشيه الجيوش البشرية - لالله يزحك في صفوف منتظمة تنكسم الى اجتجة حتى تنتف حول الربية عند تنكسم الى اجتجة حتى تنتف حول

### قلق الكلاب!!

تم اغامة اربعة مراكز لمراغية مبلوك الكلاب والحطاوية والفنزان وغيرها من الحيوانية على المنافقة من الاحداد المنافقة التي تشمكن المنوفيتي لتحديد الكيفية التي تشمكن ووسطتها هذه الحيوانات من استثمار ترب وعومة الزلال

وصرح الدكتور سوبولوف نانب مدير معهد الطعوم الارضية بالتاديمية الطوم السوفيتية بانه من الممكن استخدام السلوك الحوالي الذي يُقدّ بُوجُوع الزلازل كمكمل لاساليب الاستشعار الالحرى.

وغال سويولوف انه غييل وغوع زلزال ارمينيا في ديسمبر عام ١٩٨٨ مياشرة الهورت الكلاب والقطط في المنطقة علامات على القلق الشديد .

وهذا يبدو أنه نتيجة للصدفة وليس وليد التنظيم المقصود ، لأن ألفل بسير مقتفيا الر الرائحة التي تفرزها الراد النمل التي تتقدم طوابير النمل لاكتشاف طريق المبير .

ويختلف سلوك النمل تماما عن سلوك يقية الحيوانات . ففي عالم النمل بوجد نظسام « الاستعباد » فهناك الواع من الثمل تقوم بغزو أتواع أغرى من النمل وتأخذ معها البيض واليرقانات ، ثم تقوم يتربينها كشفالات تخدم في مستعمرة الفزاة مثل العبيد تماما .. كما توجد ليضا مستعمرات الثمل تقوم بشن «حرب اهلية » على مستعمرات النمل الاخرى من ذات نوعها ، وهذه العرب تكون وحشيبة وداميبة وتعدث فيها خسائر كبيرة . وهذه الحرب تشبه تماما العرب التي يشنها الانسان على النمل. والنَمْل يتميز بكثرة عدد أفراده ، لهذا فأن فقدان أعداد كبيرة من الشفالات ، وهي التي لا نتتع البيض يجب أن يعادله بعض المميز ات التي تحفظ التوع في حرب التنافس بين أنواع النمل . وقد كتب أحد رواد « سلوك الحيوان)، أن أخطر أعداء الثمل هو الثمل تقيية ، كما أن اخطر اعداء الاسان هو الاسان نفسه .

#### الحيوان والبيئة

اضافة الى الصراع والتزاع والقتال ، تتشكل الحيوانات ايضا بكالحها مع البيئة .. قمن بين الطبات التى تقابلها الحيوانات : التغربات فى المناخ ، والحياة فى درجات حراراة عالية أو ياردة ، والتبحث عن الطعام والماء ، ومقاومة الإمراض والطفيليات .



يحدث القتال بين النمس والكويرا عند وشعهما على مسافة تربية من يعضهما : على الرغم من انهما في الطبيعة لا يتقاتلان .

والعيواليات تتمتع بيخض الوظائية المساولوجية التي تعاقط على مثيات، عالمة المعمولية المثاروية الخارجية ، المثال المغالفة عند نغور الظروف الخارجية ، المثال المغالفة المثالثة المعارفي المعارفي المعرفة المثالثة المعارفية المثالثة المعارفية المثالثة المعارفية المثالثة المثالثة

قالمهوالسات التسي تصييش في المناطبين المناطبين المستوابية على بروم المستوابية على بروم وتحافظ على بروم المستوارة جسمها الداخلية ، كما ثنها تقالم على قالة القطاء وعلى المسارة المعابدة ، . . وعنصا تقل مصادر العساء فأن يجمع الميسوان بيط فقط المنافظة بطرية المناطبة على الماء وترقيزه المنافظة بطرية المناطبة على الماء وتجاهل المستوابط عند ارتفاع درجة المرادي متن تتجنب وتجاهل المستوابط المسارة المناطبة المنافزة المناطبة المناطبة

ورَقَد تَجِحَ الِاسَانَ فَى الحيادَ فَى البيئات العَارِةَ

والباردة ، وذلك لانه استطاع الناظم على الحياة في اي مناخ بواسطة الصلاب، التي تحصى جسمه ، وبالحياة داخل منازل تحميه من الجو التعارج ، وكذلك بالوسائل الضيولوجية التي منطكه والتي اكتسبها كتفرة لناظر ، وأحياتا عن طريق الطفرات الورائية التي اكتسبها

وطناك كلور من أشواع الميوراتيات وخلصة المشرات تتدوض لعرب كييينة ويكورية إلى الاساني و إكد مطلح هذه الميوانسات استطاعت تطوير اساليب يكيرة للتأقم صد حرب الاصاني و المييدات التي يستخدمها الإنسان للقضاء على الافات أنت الى تلوث البيئة والى تهنيد مواة الاصان والميوان

وقد استفدم ۱۹۹۲ من عام ۱۹۹۲ مر یسمی - وار فارین ایسکنی اشتار الفرانی ایسکنی عام ۱۹۶۸ او هنگ آن عادا کوروژ من کلفرانی » و تصوت بهذا المید، و ومید - وار فارین » و الفنران بیخام و مو پینم تبطط اللم ، و ویمکنی تقواد عند الفنران مناحمه شد هذا المیدید نفره المیدان المیدید هذا المیدید نفره آموالی ، فالمیوانات التی تستطیع ان تم پارخم من انقانورات المیامهٔ المیدید المثلر بالزمام من انقانورات المیامهٔ المیدید المثلر فارین ، مؤلمهٔ من تمثیع آخوال تغلوم میدد . فارین ، مؤلمهٔ تمهٔ د

ولو بالتغلق فأن الحيوانات تفاقع من نبل اله ولو تنظير السلوات التي يؤوم بها الإصداق : يؤنات الحيوان بيغو أنه تضيع جد و رييما منها له تأثير بالغ على أنواع كثيرة من الحيوانات: الشارة ، فحياة الحيوانات في جميع الحياء الله مهددة في الموقت الحياسر انتظر من كار ي مضيدة في الموقت الحياسر انتظر من كار ي

- البقية في الأعداد القادمة

# 

# ً دا، يشكو منه الأصصاء .. أكثر من المرضى ..!!

من معجزات خلق الانسان وجود جهاز دقيق للتوازن في جسمه ، يعطيه القدرة على حفظ جسمه معتدلا أثناء الوقوف والحركة والجرى ، وكذلك التعرف على وضع الجسم والاحساس به عند السباحة والطيران والقفز .

هذا الجهاز يعمل تلقانيا دون أن يشعر به الاممان ، ودون أي جهد منه . فلا يحتاج الامر أن يقوم الاممان بتحريك زرار أو الضغط على أي عضو ، لان أعضاء الجمم تعرف وظيفتها وتقوم بها من تلقاء نفسها على أكمل وه ع. م

بقلم الدكتور مصطفى أحمد شحاته

أستاذ الانف والانن والحنجرة كلية الطب - جامعة الاسكندرية

تحرك السقية وهو ماتر العينان وأها المامها ،
ولكن الإرجل التي تلف على سطح السفينة .
لاتحرك ولا تتصع ينفور وضع السفينة الان
الإرض من تستها بالنبة ، ولذلك ترسل اشارات
الإرض من تستها بالنبة ، ولذلك ترسل اشارات
المقومات خاطئة وابها صحوح فيرتبك عمله
ويختل نظامه فيشعر الانسان بعم التوازن في
المغومات خاطئة وابها صحوح فيرتبك عمله
ويضع نظامه فيشعر الانسان بالدوار والفثيان ،
ووسعي ذلك دوار البحر ،

وإذا كان هناك بعض الناس يتمتعون بقوة انضباط في جهاز التوازن ، وقدرة على التكيف مع هذه المواقف ، فلايتأثرون باضطراب البحر عند ركوب السفن ، فان الكثيرين لايستطيعون ذلك ، بل الاكثر من ذلك ، هناك بعض التاس عندهم من حساسية جهاز التوازن الشيء الكثير. يعنى انهم يشعرون بالدوار اذا ركبوا السيارات او الطانرات ، وهذا يسمى دوار الحركة . وكل هذه ظواهر عادية لاندل على مرض او داء وعادة ما يختفي عندما يكبر الانسان او عندما يتعود على مثل هذه المواقف .. ولكن الاصطراب الحقيقي . الذي يودي للدوار المرضى، هو ماينشا عن امراض جهاز التوازن او توصيلاته الحسية التي تربطه بالمخ او مراكز التوازن الموجودة في موخرة المبخ ، وهذا مايصيب يعض الناس ويسبب لهم الكثير من المناعب .

ومع علمنا بان جهاز التوازن ، موجود في

عمق قاع الجمجمة ، بعيدا عن متناول اليد ، وعن الاصابات الخارجية . الا ان بعض الامراض قد تصل اليه وتصبيه وتتلف انسجته ، ولعل اهمها هو ارتقاع ضغط سوائل الاثن الداخلية ، ووصول الجراثيم او السموم إلى هذا الجهاز او تأثره يكسور الجمجمة او الالتهاب المنحانيُّ هذا بجانب اضطرابات الجهاز الدورى والجهاز العصبي المركزي التي قد تتلف عمل جهاز التوازن ، فيحدث ألدوار الشديد المقاجر، ع ، مع عدم قدرة الإنسان على المشي المعتدل ، وحدوث الفثيان والقيء ، وكثيرا مأيصاحب ذلك عرقى غزير ، وارتماش في الاطراف وشموب الوجه والاحساس بالهبوط الشديد . وحيث ان ذلك يحدث فجاة وبدون اى مقدمات ، فان المريض يفزع من بلك بشدة ، ويتصور أن نهاية عمره قد ازفت ، وهذا مايزيد من احساسه بالهبوط والارتعاش والتعب ، ولكن ماهي (الفترات محدودة حتى تخف حدة نويات الدوار"، والتحسن بالتدريج حتى تختفي ، ولكنها قد تعاود الالسان عشى فترات قريبة او متباعدة حسب نوع الاضطراب الموجود في جهاز التوازن . هذا مع العلم بان لجهاز التوازن قدرة كبيرة على استعادة نشاطه وكفاءته في وقت قصير ، والمحافظة على حركة الجسم واعتداله واستقامته .. وهتى لوتلف الجهاز في إحدى الاننين فان الجهاز الأخر الموجود في الانن الاغرى ، يطور نفسه ليقوم بالعمل وحده في الاثنين اما إذا تلف الجهازان الموجودان في الاذنين فان المخ يحاول استعادة التوازن بقدر كبير مع حدوث بعض العجز في الحركة والمشي والسباحة في يعض المواقف

الاثن الداخلية ، داخل عظمة سميكة غليظة ، في

وحيث أن الدوار المرضى بيل على وجود متاعب معينة غي جهاز التوازن نفسه أو غير فإن التغييب المختص بعادل التعرف على مكان فإن التغييب المختص بعادل التعرف على مكان القلال ويتحديد بسيط هذا الإصاداب حتى يمكن علاجه ، وفي سبيل ذاته قد بطلب الكشف على الجهاز العصبي والدورى والسعيم معه ود الأسعة والتعاليل المختلفة ، وكل هذا يسهل مهمة الطبيب في الوصول إلى سبب هذا الإضطراف على سبب هذا

وألظروف .

قد الاصبح ، وموجود في الأن الداخلية في قل الرأس ، ويتصل باعصاب حصية يكل من يؤين وعضلات الإطراف وكذلك موخرة الدخ . بيث أن هذا الجهاز الداخل في عصل الرأس ضمع وميله أو اعتداله من غلال الاتصالات ممية الواصلة إليه من العينين والإطراف تلك من المعنى والإطراف تلك من المعنى المتوان وانتظامه عندال حركة المضى والجرى والظافر . وجهاز القوار ل كه كفاءة كبيرة وقرة على وجهاز التوازن له كفاءة كبيرة وقرة على وجهاز التوازن الاستخاصة .

وجهاز التوازن صغير جدا، لايزيد على حجم

يما رفيقة . فيارغم من اعتساده على يُقومات التي تصل أبعد ن الغير أبط يُن العين ، فقه يستطيع أن يؤوم بعمله على على وجه لو تغييت عن الاتصال به رسائل ينهن أو الاطراف ، ولذلك فأن من يغمضه ينهم بستطيع أن بحافظ على توازئه وكذلك من ينهم بستطيع أن بحافظ على توازئه وكذلك من ينهم المواء مستخدم مطالة الفقاذ ، بستخليج إلى بروال استغامة جسمه واعتداله . ولكن تقطع الجهاز تعويض ذلك . فيختل عمله ، إضطرب نظامه وبالتالي يشعر الاسان بعدم وازن مع الاسساس بالدوار.

هذا الجهيار الدقوق الحجيب . بإذه دقة . بلامة المعلومات التي تصل اليه . فأذا حدث . في منظوب على الحيال التي المتعارف المتعارف القلم . في المتعارف القلم . في المتعارف المتعارف . في يحر هامج ذي امواج المتعارف المتعارف . كل الاجتاهات . كلتان الرسل العينين الشارات لجهاز القوارات ين من الجماعات . ين من المناطقة عصب . ين من الجماعات . ين من الجماعات . ين من الجماعات . ين من المناطقة عصب . ين من الجماعات . ين من المناطقة عصب . ين من الجماعات . ين من المناطقة عصب . ين من الجماعات . ين من المناطقة عصب . ين المناطقة عصب . ين المناطقة عصب . ين من المناطقة عصب . ين المنا

### طبيب عراقى يتوصل

### الى علاج للإيدز والسرطان

تم في مقتبر أبحداث علاج الإمراض الفايروسية علاج الإمراض الفايروسية شخص من المصابح بسن المسابح المستفدة المختلفة وتفير تصوية الفجاء المسابح الفجاء المختلفة المختلفة الفجاء المختلفة ال

أعلن بلك لوكالة الإنباء

العراقية الباحث الطبيب

وعلاجات الدوار كثيرة ومتعددة، فهس

بالدرجة الاولى نتجه إلى علاج السبب والتمامل معه والطبيب المختص يطمئن من يشكو من الدوار ويعطيه الثقة في نضه وممنظيله ليزيل

مایشعر به من خوف ویاس واضطراب ، ثم

يعطيه تطيمات محددة يتيعها في الاكل والشرب

والعمل مع الامتناع عن تناول الملح والاقلال من

المشروبات ، ثم أستعمال ادوية معينة تساعد

على ضبط حركة جهاز التوازن وانتظام عمله.

هراها على شكل عملية حراهية انتظف ضفط

سوائل الافن الداخلية ، او إزالة نشاط عصب

التوازن أو أيقاف جهاز أحدى الاثنين أو التعامل

مع أعصاب الانن الداخلية أو التوصيلات التي

توصل بالمخ ، وكل هذه العمليات تهدف إلى

وفي نهاية هذا المقال يمكن القول أن الحالات

المرضية التي تسبب الدوار قليلة العدوث،

والعالات الطبيعية التي قد يشعر غيها الانسان

بالدوار كثيرة ، مثل دوار البحر ودوار الحركة

ونذلك نعود إلى عنوان المقال الذي يؤكد أن النوار

مرض يشكو منه الاصحاء اكثر من المرضى "

مهندس مصرى يطور

صناعة اللحام ١١

نجح مهندس مصرى في تطوير صناعة

اقطاب اللعام باستخدامها لساعات طويلة

لتتلاءم مع التطورات الحديثة في صناعة

اللحام مثل اللحام الاوتوماتيكم واللحاء

صرح المهنيس المصرى وهو اليير القونس صادق المدرس المساعد بمركز

اللحام التابع لمركز يحوث وتطوير الفلزات المصرى بانه تم انتاج هذه الاقطاب بالفط

طي المستوى الصناعي في اليابان بعد

التاكد من مطابقتها للمواصفات القياسية

واضاف المهندس اليير القونس ان

التجارب اثبتت تلموق الاقطاب الجديدة على

الالواع التقليدية المستخدمة حاليا من حيث

الخواص الطبيعية والكهربانية كما اثبتت

قدرتها على النشغيل لازمنة طويلة وبكفاءة

تزيد حوالي مانة مرة عن قدرة التشفيل

اوضح ان هذه الدراسة قد اجراها في

معهد بحوث اللحام بجامعة اوساكا باليابان

في اطار التعاون بين المعهدين المصرى

والياباني في مجال بحوث اللحاء

بالانسان الألي

الصناعية اليابانية

إيقاف نويات النوار والتخلص من مناعيه .

وفي بعض الحالات النادرة يكون الملاج

مشعل خامد السارى مدير المركز وقال ان البواء الذي تم انتاجه بعد سلسلة من التجارب العلمية التي دامت 14 عاما هو دواء تطبيقي تمكن من تعضيسره يعسد تطبيق تظريته التى اكتشفها والتى توصل فيها إلسى أسرار القيمسروبيات من تاهية تشاطها وتأثيرهما والعوامل التي تساعد على مخولها إلى الخلايا وتكاثرها بالخلها سواء من تاحيسة العسواءل القسماصية بالقيسروسات أو العسوامل الغاوية التى تساعد على تكاثرها فيقسوم السدواء يتمزيق سلسلة غذه العوامل وبالتالي يؤدي إلسي شلل فعالية القيروسات يسرعية

مذهلة حيث يقف القيروس

مكتوفنا أمسام العسوامل

الدفاعية في الجسم سواء الغلوبية أو الاجسام المضادة

أما مايسكس الفلايسا السرطانية أقسد عالسهت النظريسة امرار تكويتها المهات غير الاعتباديسة داخل الخلايا الطبيعة والتي فرود التي تكويس غلايسا الاموت عملية خلايا الجميع الاموت عملية خلايا الهميم الاموت عملية خلايا الهميم التعرب أن أن قابليتها على

كعسا بينت النظريسية الاسباب والعوامل التسي تؤدى الى تكوين الخلايسا السرطانية متها وهي الدفاع الخاطىء الذي تقوم يه خلايا عضو من اعضاء الجسم او نسيح من السجته نتيجة لتعرضه إلى ازمسات او إهساط لاسيساب كثيسرة خارجية أو داخلية وتضمي بالموامل المولدة ويتكون السدواء من مرخلتيسين فبالنسيسة لتركيبسة دواء المرحلة الاولى للقضاء على الامراض الفيروسية ولكثه ضعيف التأثيس علمم الامواض السرطائسة أمسا

المرحلة الثانية فيقشى على

الإمراض السرطانية اضافاً الى احتفاظه بفاعليته أو القضاء على الإمراض التو

قسم «ای آن ار» و ویاخد المیلای ویاخد المیلای الفلای الفنی بستمسر همیب ترخ المیلای المیلای المیلای الفنی الفنی الفنی المیلای الفنی المیلای الفنی المیلای المیلای الفنی المیلای ویژکیر آن المیلای تر

ويستربا المستورا المستورا المستورية على الطبيرون والكنائية والارائية والكنائية الشدق على المستورية على الإستان المستورية على الإستان السلورة فقات وروجت أولاً المستورية ويستواصلاً والمستوات المستورية ويستواصلاً المستوات المستورية ويستواصلاً المستوات المستورة علاج المستوات المستوات

### خطوط!

لكل جبار وحشى (مقطط) تصميم خاص التُطوط على جسمه الخارجي بحيث ينفرد به عن بافي افراد جنسه مثلما تختلف بصمات اصابع الاسان

#### والفسك المفترس!

شاقفیت شایبه ۲۱ سنة مصرعها امسام شاقطی معرفة کهب ناون بجتوب افریقا بعد ان عاجمها فرش ایرس صنعم وهی تمارس ریاضة اقتطابی ویجتیر هذا اقتادات الثانی من نوعه خلال ۹ شهور حیث عاجم قرش الیض رجلا فی نفس المکان فی سینمیر العاض

### زراعة .. بدون تربة!

البكر المهتمر البريطاني - كيم واللي ا نظاما جدا الزراعة البدال المتخاد في به يوله ا الإنتاج سبة أضطاف بور زيادة المعالقة و وشهم هذا الإغتراع السيجارة العادية في مظهرها وياسلطها توضع البياف وصدفور ينهترة ولب أو جوز الهند حجلاصة بعضا ويعد وضع المنال بدرنين أو ثلاث فيها الميضاء الحارجية لتتراني أو تلاث فيها الميضاء الحارجية لتتراني وراها النيسة ويستطوع الزراع أن بستخدم هذا الإنتجار ويستطوع الزراع أن بستخدم هذا الإنتجار في أنبات جميع البدور بداية بالاضيعية

وانتهاء بالزهور والخضر

14.

الهرمونات مولا كيميانية كبيرة الاهمية ، ثها مقعول يقارب السحر ، نلك لانها تتحكم في أنشطة جميع خلايا الجسم : فهي تتحكم في الطريقة التي يستخدم بها الجسم الطعام الذي تأكله ، كما تتحكم في الجسم ، وفى السرعة التى ينبض بها القلب . كذلك تتحكم الهرمونات في الجهاز التناسلي ، وفي التطورات العقلية والعاطفية .

الاهمية العظيمة ، تتتجها غدد خاصة ، تشمى الغدد الصماء : وتشمل الغدة النخامية التسئ توجد في المخ والقدة الدرقية التي توجد في الرقبة ، والفند الكظرية ، وغدة البنكرياس ألتى توجد في البطن ، وكذلك المبييض في المسيرأة ، والخصيتين في الرجل.

هذه المواد الكيميانية ذات

أيلاهظ أن الفند الصماء صغيرة الججم ها هو البنكرياس الذي يزن حوالي ٨٠ لا وجميع هذه الفدد معا نزن اقل من مانتي

#### اشاف علمي هام :

بقد كان (أتولد أدولف يرتولد) الالمانسي بسيبة ، أول عالسم يكستشف أهميسة هذه مونات .. أراد الاستاذ (بركولد) أن يبحث ة قيام القدد الجنسية للديك بعملها

بأزال الخصي من أربعة ديوك ، ثم أعاد خصية يكل من اثنين منهما لقد وضبع القدد الجنسية رية تحت جلد بطن الديكين .. ولم تكن الغدد تبلة بأي شيء ، وإنما كانت موضوعة تحت

رجد (برتولد) ان الديكين اللذين بدون خصى قد ياً ، وَقَصَّدا تُوتِهِما الدَّهيِي ، وقَصَّدا الاهتَّام چاچات التی کانت حوثهما

يلكن الديكينُ الاخرين ، اللَّذِينِ اعبِنت زراعة صي نهما ، ثم يتغيرا على الاطلاق : ثم تاً ، ويقى لونهما زاهيا ، واستمرا قر أوج مع الاثاث ، ولم يكن هناك قرق بينهما نُ النبكةُ الاخرى العالية

نبح النكتور (برتولد) هذين الديكين ، وفتح دَين حيث زرع الخصي فوجد ان أوعيةً ية دقيقة قد تكوّنت بين الْخَصِي والجلد الذي

### il ala

#### د.عبد اللطيف ابو السعود

ومن هذه المشاهدة ، استنتج أن الخصى تفتح مادة كيميانية ، تنظل في الاوعية الدموية ، وتؤثر في الاجزاء الاخرى من الجسم .

#### ھريض انيسون :

وبعد عدة سنوات من قيام (برټولد) بتجريته هذه كتب طبيب الجليزي يدعى الدكتور (توماس آنیسون) عن مریض مات بسبب مرض غیر عادى .. ولم يكن النكتور (أنيسون) قد شاهد اعراض هذا المرض من قيل

تقد اخذ المريض يضعف ضعفًا متزايدا ، واخذ يشكو من مشاكل هضمية ، ومن الاتيميا ، واصبح لون جلده داكنا . كما لو كان قد تعرض للشمس لفترة طويلة .. وسرعان ماوجد الفكتور

(أديسون) مريضا اخر تظهر عليه اعراض نفس وعندما مات هذا المريض ، أخد الطبيب يقحص جثته بحثا عن اسبآب ألوفاة كانت جميع الاعضاء تبدو طبيعية تماما ، ماعدا الفند

الكظرية فوق الكلية . لقد كاتت هذه الفند أصفير من مثبلتها الطبيعية ، وبدت منبئة وحافة .

وفي الاعوام الخمسة التالية ، شاهد الدكتور (أديسون) احد عشر مريضا اغرين ، يموشون ا يتقس المرض . وفي كل حالة ، بدا أن القدد الكظرية قد توقفت عن الممل .

ولم يكن لدى النكتور (أديسون) أية فكرة عن الطريقة التي تؤثر بها الغد الكظرية على بقية اعضاء الهسم ولكته اعطى اسمه لهذا الداء

#### اكتشاف الإدرينالين:

وفي الاعوام التالية ، توصل الطماء الي مطومات جبيدة عن الغيد الكظرية . لقد وجنوا ان هذه الندة الدقيقة تتكون من جز مين ، أحدهما داخل الإخر

والجزءان بيدوان مختلفين . ويسمى الجزء الفارجي بالقشرة Carsex وهو يشيحه في مظهره تسيج الكلية ، أما الجزء الداظى ، فيسمى بالنفآع ولونه احمر يني داكن . وقي عام ١٨٩٠ ، والاعوام الثانية ، قام عالمان بريطانيان يقطع غدد كظرية الى قطع دقيقة ، وصنعا قيها سائلا ، وعندما انتقلا هذا السائل في اجسام يعض الكلاب ، زاد ف:

(—<u>51)</u>

أبها الى درجة كبيرة ،

وعندما صنعا سائلا من التشاع وهده ، وانخلاه في اجسام الكلاب ، إرتفع شغط الدم فيها إلى درجة كبيرة . وسرعان مالكتشف عماء أغرون هورمون الغد الكظرية ، الذي يسبب ارتفاع ضغط السدم ، واطلقسوا عليسه اسم ادريناتين

ويطول عام ١٩٠٤ ، تمكن الطماء من تخليق الادرينالين من مواد كيميانية ، واصبح دواء مفيد للغاية ، انقذ حياة الكثيرين ، أدَّنه الهور مون الذي يحذر الجسم من الخطر المحدق به ، ويتبهه الي: حاجته الى العمل ، يتحويل كلّ الدم المتاح ، الى الاعضاء الضرورية ، مثل المسخ ، والسقلب والرنتين والعضلات

وفي عام ١٩٢٠ ، قام طبيبان امريكيان ينزع التخاع من ألفد الكفارية ليعض الكلاب ، فبقيت في صَمة جيدة .. ثم نزعا القشرة من الفدد الكظرية لبعض الكلاب، وتركوا النفاع، فيدأ يظهر على هذه الكلاب اعراض نشيه آعراش

مرض اليسون . وماتت في النهاية وبعد فترة من الزمن ، قام علماء أخرون باعادة نفس التجساري . ولكنهم ، في هذه المرة . علجوا هذه الكلاب يسائل سنعوه من قشرة الغد الكظرية ، فعاشت الكلاب ،

واسرعت شركات الادوية الى انتاج تفس النوع من الدواء ، لعلاج الاشخاص المصابين يمرض اليسون ، لقد صنعوا هذا الدواء من قثرة غدد كظرية مأخوذة من الماشية وساعد هذا الدواء المرضى يمرض اديسون على الحياة حباة طبيعية

#### الهورمون هـ :

وفي نَلِكِ الوقت ، كان كثير من الطماء يبحثون في القد الكظرية . وينأوا في فصل الهورمونات العددة التي تنتجها هذه القدد .. وخلال اعوام قليلة ، أمكن العثور على ٢٨ هورمونا مختلفاً ، في القدد الكظرية ، ودلت المَهارب التي اجريت على الحيوانات ، على ان اربعة من هذَّه الهورموناتُ يمكنُ ان تكونَ الويةُ

#### وأطلق للطبيب الأمريكي (إدوارد كندل) علي هذه الهورمونات الاسماء أأب هاو .

وتمكنت العدى شركات الادوية ، بمساعدة من المكومة الامريكية ، من تخليق الهورمون أ من مواد كيميانية . ولكن هذا العمل كان صعبا

وعلما قام الطمام يتجرية الهرمون أعلم الاشخاص لم يجدوا له تأثيرا ووجلت شركة المريكية الله من النمكن تطبق الهورمون هـ ا

#### في تقرير للامم المتحدة

عن طريق اضافة خطوات قليلة الى عبلية تظيق المركب أ . وصنعت حوالسر, خمسة جرامات من الهورمون ه . .

#### لالتهاب المفاصل:

وكان من المعكن أن يبقى المركب هـ في الشفرن . لولا أن صحيقاً للعكثور (كلمل) هو الدكتور (فيليب هنس) احتاج اليه في ابحاثه .

كان النكتور (منين) يعمل في مستشفى مايوكلينيك في ولاية منيسوتا وكان يقوم ببحث عن علاج الثقاب المفاصل شبه الروماترس : وهو داه المفاصل مؤام القاية . يقعد ضحايا ت عن المركة .

وكان قد لمس كيف ان ضنايا هذا المرض يشعرون بتحسن - أنا السييغوا بطل الليب المعروف باسم مرض الصغراء .. كما لاحظ ان السيدات المصابات بالقياب العقاصل شب الروماتزمى - تتصس حالتهن الأحاصل شب

وكسان التكتبور (هنن) يتقلد أن احد هو مونات القد الكفارية، قد بكون العسول عن نقف. ما فقطر على الفقادي والخلال أن يقرم بقريرية الهور مون ه. على صحابا القهاب العفاصل شيه الروماترس ونكسر أن البيم بريطة تكليب من ألام إلى أبي العقاب العالمات العرب... وطلب بعضا من الهورسون ه.

إتصل الدكتور (كلدل) بالشركة وطلب منها ارسال الهورمول ها المنبقى السي الدكتسور اهتمال .

فِنَونُ) . قُدم الطبيب الهورمونُ إلى المريضة ، التي

كانت تبلغ من قاصر 19. عضا ، وتكن مثلثها لم يوم تلكي ، أصفاء التشكير ، أصفاء التشكير ( (طنس) كمية أكبر ، وفي الصبحاء إتشاري كان في امكانتها المشي على قدميها بدون الام .. حقن الطبيب كمية أكبر من الهوردون في عضائتها ، فضائلت من تحرير الصابحاء والجها . كما تكتاب من السير بطريقة طبيعية . . أن مكان من تفكر المساجدة لن معال من تقدر المساجدة ان تقدر المساجدة ان تقدر المساجدة ان

#### الكورتيزون :

إن الكورتيزون لايشطى التهاب المفاصل شبه طووملتزمى . ولكنه يقسيل آلام المسسوض .

ولكن هناك أثار جائبية للعلاج بالكودكرون فهو قد يودى الى الإصابة بقرحة المعدة والسكر ، وضفط الدم المرتقع ،

# 

الله تقرير الشخرين العام بلامه المتعدة الدينة المساور المساور المساورية الم

ولكر الأوير أهمه موهرا خافيير بيريم وله كاويلار السي السيولس الاطستمادي والاجتماعي التابع بلامر المتحدة الراسب الكامل بلاهمية يليروس «الإبار» السينية الإنقال الاهدول من الراء مصلةً بالغيروس التي جميعة الراسية مثر أن لد يدرك تنامي الابار أف ويرجم شك في عمر اللاجاع على الما الابار التي الاطفال قبل بلوغ الطفل سن ١٠٤ الرابد لدى الاطفال قبل بلوغ الطفل سن ١٠٤ الرابد ألم الموادلة

اس ۱۰۰ منهرا وفن افروقیا ایتغ مش اول ایریل ۱۹۹۰ عما برید عن ۱۰۰۰ ماله من ۲۰ بلدا

هدا رزید عی ۱۰۰۰ مطاله بر ۱۷ یتد ویائر غم من آن اول ایلاغ رسمی عن عالات من افریقیا کان فی عام ۱۹۸۳ فان نمو ۱۰ من مجموع العالات ایشغ عنها یعد پتایة ۱۹۸۷

وتثير تقيرات منظبة الصنعة العالمية الى ته هنئت مد يدية أثوياه عالات من الايدر تبده في مجمؤ عها مبريد على ٢٠٠ الف هنأة بين الباتين في افريقيا ويصفة عاصة جوب الصحر د الكبران

و في الأمريكين ، لينمت الولايت المنطقة على أول ليريل المحس عن ١٩٤ الف و ١٩٨ هللة أي ميريد على ١٠٨ في المامة من جميع الطالات في المنطقة

لهور توروبا ، لينم عن الدير اعتبداد الدولية 2011 والطلب الا27 والدليس الدولية 4000 والطلب 1979 و قدرسا 4000 ويريطاني و برندا الشمالية ، 207 وليلمت عن الل الاعداد بسمال اوروسا الشرقية مع الإلام البنايا عن هدر وجود ابة ملاة بها

وفي نسيا والمعيط الهادي ليلغ ٥٠ بلدا عن الواعد في المائة الباقية من المحموع التراكس العالمي ويلع عني وجه المعديد ٢٥٦٥ خالة على اول لريل ١٩٩٠

ويأول تقرير آلائم المتعدة أن دراسات علم الاويمة النس اجسريت عن أوروسا والإمريكتي وافريقي واسترقيا أنه تنسجل عش الآن حوى ثلاث طرق لاتفاقل فروس نقس الساعة البشرية وهي الاحسل الجسي سواح القيسري أو المشاسي الوسطال

اعداد ـ احمد الشريطي :

والتعرض للدم او مسجلته او مایوهید مل اعصاء والدقال العوی فی رمن الولادة مل المراة المصابلة التي جنيبهنا او طفلهنا

ترصح للرصح الدين منك الدين طرحة الدين المسلم الدين المسلم الدين ا

وقا وصحة منظمة الصنعة الداية عدا الماط عصة لاتقال فيروس الإغير طيقاإ للمعارضات الوسيمة المحددة والسلسوقاة الاختماعي المنطوق على ططر ويصقال المحتمدين للمطرق المصدرات بالمقدس في الدرية

وتتمل مناطق التماط آثال البلسادان الصدعه في امريكا التمانية و قرب او روزا واسترائيا وبوريند، و تس حد مريكا، لابيية - ومن المحمل كد بقول مارية الابيية - ومن المحمل كد بقول مارية لابار كه بالانتشار أو سح تنظق المروسية لابار كه بالانتشار أو سيست و و إقال يعمل مون الاحمال المستجدين الملسية يعمل مون الاحمال المستجدين الملسية المالية المحاطر في الوريد وقائلة المسية المامة لمكور الن الالتارة

وقائد الشباء المطور في والمادي المصابيات ١٠٠٠ وقض والم 1544 كان عدد المصابيان بالايدر للسور يحوش ۴ مليون سمة ويدر بعط استثبار الوياه في يعمل يلمان المعط الإول عالينا يعرطة تطور

وتشير اسقطات بنقي الى المعدد الإجمالي التراكس تعدلات الإسعر نفق الهتمي قد تصل الر ميتراوح من « الى ا ملايين قبل عدم ۲۰۰۰ ه لا يعتمد أي انتاج على مجرد الدراسة ولكن يعتمد الى حد أكبر على نوعية القانمين على إدارة دفة ذلك العمل والقواعد أو النظم المتبعة .. وفي رأيي انه :

اولا: لابد من القدوة الصالحة على كل المستويات.

ثانيا : لا مناص من تغيير مقاييس التقدير والترقية بحيث تقتصر على المجد والمنتج والمتفن للعمل .

. ثانثاً: يَجِبُ أَن يِرأَس كافة الاعمال المتخصصون قيها دراسة وتطبيقا ، مَمنَ درسوا ويحثوا ونجحوا ، ولهم أياديهم البيضاء في تقديم ذلك العمل ...!!

# العلم الاسماسية .. وسميلة للتنميمة :

# هذه .. عيوب مناهج التعليم!

- يقلم الدكتور ---

محمد جمال الدين القندى

الحرارة بالمقياس المنوى ؟ ... هذا بالنسية لمبادىء علم الحرارة

هذا بالنسبة لمبادىء علم الحرارة ، وقس عليه مبادىء سائر القروع الاخرى . وقد نطئق عليها في مجموعها اسم (علم الاشياء) ، ويجب ان تقصص له من جديد در اسات تقصيلية معلية الله يرأس أن دراسة الطوم الإساسية على ما المنظومة هي بمثابة محد أمية ، اذ لم يعد يد الأمران الله من يجهل التكابة الداؤم ولكن يجهل ماديات العلوم (الطوم الإساسية ) يشمة جانب فلسفي ترتاح إليه التفوس وتقبل بعد علمة هيائيون الطسيوم (الطسوم (الطسوم) مساسية ) موضف شان هذا الجانبات الماسية العالم الدارس مأسية ) موضف شان هذا الجانبات العالم العالم الدارس المساسية ) موضف المنا المساسية ) موضف المنا المساسية ) موضف المساسية ) موضف المساسية ) موضف المساسية المساسية المساسية المساسية المساسية ) المساسية ) المساسية المساسية المساسية ) المساسية المساسية المساسية المساسية المساسية المساسية ) المساسية المساسية المساسية المساسية المساسية المساسية ) المساسية المس

عاره بأهمية وقائدة ما يمثى عليه . الله هى ، قبل كل شيء ، مهمة المعلسم ، جسلع لها إلا المدرب المختار ، قليس الامر قد يرامج تلقن ، ولكن علم يجب ان يستوعب ضع شر بثلك المراحل المتقدمة .

#### المناهج

أن أهم مساوىء المناهج والنكريس كله حاليا ، المسنها ينقسي في ربع القرن الاخير وأنا أعد بة الدراسات الطياكل عام للحصول على ديلوم اصاد أو التسجيل للماجستير إنما تتلخص في هل النَّام بمياديء الطوم الإساسية سواء في رِّياء أو في الرياضيات (مجال تخصصي)، مع و الرؤوس بنظريات مختلفة معقدة الأطائل نها 1! قمثلا هم جميعا يجهان مبادىء علم يُرْدَة ، ما هو السعر الحراري ؟ ، والحرارة ,عية لاية مادة ؟ ، وكيف تنتقل الحرارة ؟ وما ى الحرارة الكامنة لانصهار الجليد ؟ او تبخير و؟ ، وما هو القرق بين جرام من الماء في أوة الصفر وجرام من الثلج في درجة الصفر با ?؟ ولماذا يطفو الثلج فَوْق الماء ؟ وكيف في الثلاجة الكهريانية ؟ وما معنى الضفط وي ؟ وما هو الصفر المطلق ؟ وما هي درجة





ستوعبها الدارس وتنقله الى فهم وادراك علمي

ثانيا :

هناك دراسات اضافية لا غنى عنها في سبيل خدمة التنمية ، أهمها :

١ - دراسة البيلسة الطبيعيسة وتشمل دراسة عناصر البينة الطبيعية ، وهي : درجة الحرارة ، ودرجة الرَّطُوية (النَّسبية والمطلقة) ، والرياح المنائدة ، والهطول ، والاشعاع الشمس على موجاته المختلفة ، وقوة تبريد الهواء . كل ذلك تظريا وعمليا بعيدا عن الخلط مع علوم أخرى .

وهناك علاقة بين درجة الحرارة العظمي والانتاج البشرى يمكن أن توضع تحت الاغتيار القعلى كبحث هادف .

كما يثبت الدارسون عمليا أهمية التبريد

(التكييف) في المصانع صيفًا على الاقل وأن لا يُعتبر نلك نوعا من أتواع الترفية كما يدعى البعض خطأ !

٢ - دراسة التفاعل بين عناصر الجو الطبيعية والجسم البشرى وتشمل على :

تأثير درجات الحرارة العالية والمتخفضة ، وتأثير درجات الرطوية العالية والمنخفضة على الانتاج والنشاط البشرى .. ضرية الشمس ، ضربة الصر .. الغيسار الجموى الطبيعسى والصناعي

٣ - الجغرافية الطبيعية وهسى من أتطسوم الإساسية ، وتشمل :

الطقس – المناخ – المناطق المناهية – دورة الرياح العامة على الارض - التقالها مع الوضع الظاهري للشمس - أمطار وادي النيل - فيضان النبيل - توزيع الشروات على الارض -الصحارى - يعض الظواهر الطبيعية .

القلك ويشمل :

المجموعة الشمسية - الشهب - النيازك -المنتبات - الارش وأبعادها - الزعين -التقاويم - القضاء الكوني - القمر .

م - مبادىء علوم القضاء ، وأهمها :

المحرك النفات - الاقمار الصناعية - محطة القضاء - أسقار القضاء - الوصول آلي القمر -

المستعمرة القمرية - مكوك القضاء - جرب الكواكب .

٣ - مناديء علم الارصياد الجوينة الطنيعية ، وهي تمكن الدارس من الفهم السليم ليينته

ا - سقف الارض ، أو الفلاف الجوى : التركيب الرأسي . أهم الخدمات التي يؤديها لاهل الارض . ب - التقير اليومي والموسمي لدرجة المرارة والرطوبة ، والرياح والهطول .

جـ - قصول السنة وأهم معيزاتها - ظروف

ترسب الندي والضياب.

د - النوات - الخماسين . هـ - الدورة الخاصة بالماء العثب .

#### الجانب الديني أو الإخلاقي وهو لا يقل أهمية عن الدراسات السابقة ،

ويتصل مباشرة بتكوين القرد المبليم خلقها . والمراد بسلامة الإخبلاق هنا هو أداه

السواجب ، وحب العسمل ، والإفسالاص له . والرسول الكريم يقول:

[ان الله يحب إذا عمل احدكم عملا أن يتقته]. والحديث في هذا الجانب إنما يعود بنا الي المديث عن القدوة السليمة و عاصيب عب ججره وعظ أو أرشاد من غير قدوة يقتدي بها أ

### ولعبه للكيهار !!

أصبح من المألوف الان مشاهية رجال الاعمال في الطائرات أو المطارات وها بمسكون جهازا صغيرا بشبه الكمبيوتر البدوى وهو احدث ماتم انتاجه في اللحب الالكترونية للكبار وهي تشبه الى حد كيير تعبة الاتاري وبتباع يـ ٨٠ نولار وهيي أي حجم يسمح بوضفها في حقيبة الاوراق !!

### • كاسبل روك 🗓

وقوم المركز القوسي للبجوث الزراعيبة يتجاريه في ٢٠٠٠ قدان بحقول مركز قايد بالطماطم حيث سيتم زراعتها بالكامل بصنف «كانسل روك» المعروف بمقاومتنة للفيروس التاتج عن النباسة البسيضاء وعلاجها من مرض (النوماثودا) الذي يصيب هذه العروة ويؤدى الى هلاك تسبة كبيرة منها ثم أرتفاع اسبعار «المجتونة» في اشهر توقمير وديمتمير ويتاير في كل عام 1





#### تقدمها: بثينة عبد الحميد

إلى الفلاحين:

### إزرعوا البسلة .. نى وقت مبكر !

تصحت دراسه أجراها معهد بحوث أمراض النباتات بالتبكير في زراعة البقوليات بصفة عامة والبسلة بصفة خاصة حتى نتجنب اصابة النباتات بعرض لفحة الاستوتينا الناتج عن فطر أستوتينا بذى .

### مقاومة التفحم .. ني قصب السكر !

أجرى قسم بحوث أمراض الذرة والمحاصيل السكرية يمعهد يحوث أمراض التياتات دراسة على مرض تقدم ساق قصب السكر في مصر المتسبب عن القطر يوستهلاجو ... مرض تقدم ساق السكر في مصر المتسبب عن القطر يوستهلاجو ...

تم التوصل من خلال الدراسة إلى عدة نقاط هامة من الثاهية الاقتصادية والتطبيقية ثمقاومة المرش

وتقليل الاصابة لانني حد ممكن من الناحية العملية وهي . • نقل النبانات المصابة وحرقها بعد رشها بالكيرومين .

• الله المعالية والمركب بدر رسم بالتورومين .
 • الله المعالية بشدة بالحرق ثم غمر التربة بالماء لمدة ٦ أيام متصلة التخلص من

الجراثيم . الجراثيم .

الجراميم . ● استخدام دورة زراعية يشترك فيها مع القصب محاصيل صيفية ( درة شامية . درة رفيعة . فول

الرى عقب العصاد بالنسبة لأشهر إبريل ومايو ويوتيو .

### قطن يقاوم ديدان اللوز!

تجرى بقسم تربية القمان بمعهد بحوث القطن تجارب لنقل بعض الصفات التى تقال من تسبة الاصابة الحشر بة وخاصة ديدان اللوز . . و تلك من طريق التهجون بين سلالات قطن امريكن ( هير، سوتم ) حديدة الفند الرحيقية وصغيرة القابات مع بعض استناف من القطان المصرى (غيرة ٢،١١ ٣/).

وقد تم التهجين بين انجيل الأول الناتج وبين الإسناف المصرية رجعياً مرتين مع استمرار الانتخاب وعمل التلقيح للنسل الناتج . والنتائج حتى الآن ميشرة لنقل هذه الصفات .

من جهة آخرى .. استحّدت ممهد يحوث القطن طريقة جديدة ازراعة القطن في غطوط كلتورية على كل مريمات تزرع فيها الجور على نفس المسافات المو**صى بها** .

حقق هذا النظام تقوقا كبير ا في المحصول مقارنا بالطريقة التقلينية على غطوط .. ويصل الفرق الى دو الى ٥٠٪ زيادة في المحصول

ويجرى مذا العام التوسع في زراعة التجربة التي تبشر بمحصول كبير.

تشفيص اسهال الدواجن!

قدم قدم بدون الاحسال والانتهائت البيطرة بهتراسات القلود مستضد البيطرة ( 89) ، ويناسات القلود مستضد تكوين الاسهال الإيين الذي بعضر حاليا \* ( 88) ، ويعظى علاءة لا تزيد على \* ( 8 م ) ولل التشهيس مرض الاسهال بيض على الفرة الاسليسة ( 89) ، والبرة إلى إكو البيت منا الالتهين غامة والبرة إلى إكو البيت منا الالتهين غامة ويتقارفة عند المستورة المرض . بينتها المستورد ثبت تكافؤ الاثنين في التنفيذات التشخيصية على الطور المهم وساؤه التعمد بالنابه للاستمال الحقيد المهاد المعادد المهماد المهمد المهدور المهم وساؤه التعمد النابه لاستمال الحقيد المهماد المهمد المهدور المهم وساؤه التعمد النابه لاستمال الحقيد المهم المهدور المهم وساؤه التعمد النابه لاستمال الحقيد وساؤه الاستفراد المهاد المهدور المهم وساؤه التعمد النابه لاستمال الحقيد وساؤه الاستفراد المهدود المهدود وساؤه المهدود المهدود المهدود وساؤه المهدود وساؤه المهدود المهدود وساؤه المهدود وساؤه المهدود المهدود المهدود وساؤه المهدود وساؤه المهدود وساؤه المهدود وساؤه المهدود المهدود وساؤه المهدود

# المرابع جديد العلاج الارانب

کیا قام د سعید شایی افسانی پاکسانی بادرگرد اکریش تابطانی باید بادرگرد بادر است مقارنه لطاق الازمی تابطی بادر امار در است مقارنه لطاق الازمی بی وانسانیود تندین اصرفته تفاههٔ تفقیری فی ملاح مرض الکوکسیدیا الانسان پسید بادر آب روسید الاسیان دولر علی الاسید بادر آب روسید الاسیان دولر علی الاسین الارائی الی را تفاع نسیهٔ الوقیات فی الاسین الصافید الی الرائدان السیهٔ الوقیات فی

وَلِكِتَ الْلِمَائِجِ كَفَاءةً عَقَارَ الْيَابِكُوكُسِ أَيَ الْمَلِيَّجِ أَسْرِحِ مِنْ الْجِوالْمَانِ ..

#### دورات تدريبية

للشر الوعي بالابناوب الإمثل لاستغدام المركب.

- الزراعيسية في الاراضي الإراضي الإراضي الإراضي الإراضي الإراضي الإراضي الإراضي الإراضية الإراضية الإراضية بكافية حكار الشيخ بتكافية عدد ودات تدريعية على طرق واستليب المنبئة الزراعية التمامة لمراز المنابعة المراز المنابعة لمراز المنابعة لمنابعة لمناب

#### البكتيريا لزيادة محصول البرسيم!

يُونَدُ فراسةً أبوراها أقدم بمورفة محاصيل الحاف يعجود المحاصدات الحافة أن تلقع يغور الورسيد المجاري يعتربا ألزار يهدر سع يطريا أزوميدان بعد أن تلقيع أفضل من استعمال الإنهار يعتربنا ويكانت هلك زيادة غير الاختمر والبال ويهيد المورض يعون يعون استعمال الاختمة الارتباء.

#### الهندسة الوراثية لتحسين سلالات الجامسوس ا

يتم بالمركز القوض اليحوث الآن تهارب الزراعة الاجلة الخيوانات باستخدام تظام الهندسة الوراثية

ضرح - عليا بهد الشافي أساقة التعاقر المعاقرة التعاقر المعاقرة والقائم المعاقرة والمعاقرة والمعاقرة والمعاقرة والمعاقرة والمعاقرة والمعاقرة المعاقرة المعاقر

من جهة أخرى قام قسم بحوث استخدام المخلقات بمعهد بحوث الانتاج الحيواني باجراء تجارب انتظية الإجار والجدوس العلاب بمنطقة بحوث الانتاج الحيواني في العلاب بمنطقة بحوث الانتاج الحيواني في الجمامة بقار الامونيا .

#### تجوید صفات اللبن الزبادی

أجرى قسم بحوث ميكر ويهدلوجها الالبان التابع لمعهد الالتاج المهوائي بحثا لاستغيام مادة (الدلاوسيد) للزيادي لاطلاة مدة مغطه وجودته

و وهذه الماذة مضرح ياستقدامها عالمها المحافظة على جودة منتجات الالهان عاصة في البلاد الحارة

# الحمى القلاعية الممال ا

الله المراسات التي تمت باسم يجوث العمل الكلامية بمهيد بحوث الامميل والقلمات البنية ليمال الحوى بايروس والقلمات البنية الميال الحوى الميروس الميال الميال المورض -- وياتال أمامال المهاد الى المورض الممالل المالية الى الميروس -- وياتال

وليًا فيد أن توضع نتيجة هذه البراسة في الاعتبار في حداث الوقاية

### لا تأكل .. رأس القرموط ..!!

أوممت دراسة علمية على أهمية التخلص من الرأس والذيل في ٨ أنواع من الإسماك المصري هي تقر اميط والبلطي والبياض والثمبان والبني والليبس والشال .. وذلك لاحتواءها على يركات طفيا البروهيمستور التي تقتلل الي الإنسان ويسبب اعراضا لتتدلقل مع اعراض أمراض أخرى. المرافق التي المرافق المرافق والمرافق الإنسان الإنسان الترافق المرافق المرافق المرافق المرافق المرافق المرافق

وكان الباحث د. سعد إبراهم خشي بالدعرة القامي للبحرث قد أهرى دراسة بهدف للاهم. على نسبه البريّات المتحوصلة ليدا الطفل في هذه الاسمك وعلاقة الوزن والطول لهذه الاسمك بنسبة الاصلية ... وتم قحص ٢٠ سمكة فهويد إن ١٨٪ من هذه الاسماك مصابة بالبريّات المتحوصد لهذا الطفل وأن تسبة الاصابة لم تقلف عكرزا في فصول العام المختلفة ... خلك كانت الاسعاد المتوسطة ولوزن اكثر اسمامية .

# أعلاف غير تقليدية للدواجن

ينائض الحيوان الانسان في غذاءه في محاصيل مشتركة مثل الذرة والقدع وفول الصويا ويعض العبوب -. ولللشناء على هذه المنافسة بيعث العلماء عن بدائل أخرى -. وفاذا ظهرت التهامات هدينة في تطفية التوافين - استعرضها في بدخت عن الهيئة القضاء عام المنافسة بين المتاسان والمؤولة على تلفذاء -. ) د. عادل البوش استاذ بقسم الدواجن بكلية الزراعة بجامعة فاختنج الهولتنية

أهمها كما يقول البحث أستخدام مواد أطف غير شائمة مثل بدور العلماطم وتوى البلغ وكلل عصير البرنقال وزرق الدواجن المعامل .. والاستفادة من مخلفات تصنيع البطاطس ..

فتستعمل مقلقات عصير البرتقال وهي اللب والقشر والبذور يعد تجفيفها وطحتها .. ويقدم نوى البلح بعد طحنه أيضا ..

### ١٣ مشروعاً بحثياً في الدلتا

ناقش المؤتمر الثاني لتتمية اقليم الدلتا ١٣ مشروعا يعقيا جارى تنفيذها في منتقد معافظات الدلتا في إطار سياسة الدولة في مجال التنمية المحلية .. بتمويل قدره ٢ مليون جنيه من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا .

صرح د. أبو الفقوح عبد اللطيف أن أبرز هذه المشروعات هي الحصر الاكليمي لامراهن العبوراتات بمحافظات النقلة . وكذلك البرنامج القومي النهوض بمحصول العوالح ومشروع علموير محطات بعوث الشروة السمكية بالدقهاية ورصد العلوثات بالعجاري العانية بمحافظات الدنية ولراسة الإثار الانتصافية والاجتماعية المنشول بالدقهاية . على مشروع نطوير إنتاجهة الهامسون بالدقهاية .

وقد نظم المؤتمر مركز بجوث تتمهة اطَّلِم الدلتا التابع لاكاديمهة البحث العلمي والتكنوثونية .

### تقاوی أرز لـ ۸۵۰ ألف ندان

أعدت وزارة الزراعة تقاوى تكفى ازراعة ٥٠٠ ألف فدان أرز .. وذلك استعدادا لموسم زراعة الإرز على مستوى الهمهورية -

وصرح مصدر مسئول بلله كم توفير جميع الاسمدة الازوتية والقوسفاتية لكافة فلشينهية وكهرينات الزنك لحوالي ٧٣٠ من مساحة الشائل .

وتوفير مبيدات حشائش تكفى لمساحة ٥٠٠ ألف قدان وسيتم توزيع هذه المستلزمات على المحافظات والعرائز بنسية مساحة الارز

#### إمكانات مركز البحوث لطلبة الدراسات العليا بالجامعـــات

في إطار الثخاون القضي بين مركز البحوث الزراعية والجامعات قامت وحدة تصنيف الأطاب بيمهية بحوث الانتاج الصورائي بالمركز يتركب وهدة من الهوزة الترتيح اللوضي الخال الانترائيج الإطارة في اصناعة الجون للسحصول طلب المركزات، وقد وضع هذا الجهاز تعت تصرف طلبة ألماجمثير والاختوارة أن الجامعات المرازة المصرية بعين يمكنهم الحصول على المادة المقار الازامة الهوخةهم التحصول على المادة لتعم كوارة من الجيامات المصرية .. وقلك لتعم كوارة من الجيامات المصرية ..

#### طبيب شـــاب في الموسوعة القومية للشخصيات البــارزة

وا. سعيد صاحب طريعة عليها في المطلقات والإساقة الله المطلقات والإساقة الله تتقال من الاسمائة الله الإلسان .. بالاطاقة الله كونه عضوا قابلا في ٢ مشارع بعدالة وقومة عند عام ١٩٨٠ وحصل على بازازة الدولة التشريع العلمي ١٩٨٨ ، جائزة ما الله التشريع العلمي ١٩٨٨ ، جائزة من الله المساقد المساقدات المساق

#### «طری».. «ملسدن».. «محمص»!

تجرى الان يقسم تكنولوجوا الغيز والعجان الغذالية أبحثات ميدانية ومعلوة لموكنة مساعة الغيو البادى التقليدى بنوعياته المختلة (طرى، مقدن ، محمص ) وذلك باستخدام خط انتئجي واحد بتم التحكم فيه بطريقة مبسطة بالنسية لدرجات الحرارة والزمن للوصول بالنسية لدرجات العرارة والزمن للوصول

### الماء .. بدلا من الطوب الحرارى !

بعد نجاح تكنولوچيا تبريد حوائط أفران القوس الكهربي التي تستخدم في صهر الصلب. بيطاريات المياه في شركة الحديد والصلب نقرر تعميمها في شركات الدلتا للصلب ويافي الشركات. التي تعمل بنفس الافران

ها قام بنقل وتنفيذ هذه التجرية لا ول مرة خيراه بمعمل الصلب والسياتك الحديثية بعركز بحوث و تطوير القائز استفون مع مهدي بهدوس الصويدي حيث بمحال بهاشا المباد في مع المساورة أقد أن الصلب حدال الطوب الحرارى المسئور د من القائر بإسعار مرتفعة أنه بينية معمر الطوية ؟ جنيها ت . . وكان نهم تغيير أربعة الانف طوية منها كل شهرين في حين أن بطاريات العالم لا يقت تغييرها الإيم مرور تقميم سنوات على الاقل بماورق من الله عن ولار سنويا . . بالاضافة إلى أن استخدام هذه التقدية تدنيب زيادة في الاتفاعة القبل قرات توقف الإفران لتطويب الطوب الحراري

#### دهــون الـبن.. ترفـع الكولسترول

هدر باحشسسون هولنديون من تأثير الموجودة بصورة طبيعية في بصورة طبيعية في تشد البار وقائد الراح مستوى التولسترول غي التم

وقال البروفيسور مارتن كاتان بجامعة فاختنج بهوندا اشه لاتوجسد ان مادة اخرى تعادل السر خفون حبوب البن في رضح كولمنسرول الدد !!

المعروف ان دراسة سايقة اشارت الس تنثير القهود في رفع مستـــون الكونيسترول بنسية عشرة في العامة عن

عدد تناول قهو د .

### تعاون بیثی وعلمی .. بین مصر ونرنسا

وقت مصر مع قرنما اتفاقا للتعاون الظنى في مجال البيئة بين البلدين - مدته خمس سنوات - ويشمل التعاون في مجالات حماية البيئة وجعاية الميزاء سياح اكثاث مياها ساهية أو مياه نفرد الليل -والتعاون بين نهر الليل ونهر الرون الفرنمي في مجال الشواطيء وحمايتها من التقون بالصرف الصناعي والتقوت من الذيت -وحماية الشواطيء من التقوث بزيت البروني المرادية المر

وقال د. المحمدى عيد رئيس جهاز البيئة أن الاتفاق يشمل أيضا تبادل الخبرات بين مصر وفرتما في عجال المحميات الطيرمية والتراث التاريخي وتأثير البيئة على التراث التاريخي والأثار

يدكل في إشار الاتفاقية أيضا كسا أوضح د. المحمدي هيد المحمرات الطبيعية مسواء كلت ساملية أو برية كما يشمل الاتفاق أيضا رسد مكونات الهواء ومؤثلته وكيفية توقيع المبراء التي تكفل حماية الهواء من الملوث.

ويشمل الاتفاق ١٤ مادة في مجالات الهواء والمساء والارض والمحميات الطبيعية .

كما وقعت مصر وفرنسا يروتوكولا للتماون في مجالات التنمية الإدارية والمطومات وتنمية قطاع أعمال التكنولوجيا : «بشمل أربعة مجالات هي مجالات المعلومات المسائلة من التربية الفرنسية في تنمية قطاع المعلومات في مصر ومجال التكنولوجيا المتقدمة وللله بهيف تشجيع الاستثمارات الفرنسية وتنمية الاستقدادة بالقدرات والقبارات المصرية في مسائلات يشم وتنمية الاستقدادة بالقدرات والقبارات المصرية في مسائلات يشم وتوجهة للتصدير إلى الدول المختلفة .

ويشمل المجال الثالث التعريب ويتمية الكوادر صواء في الادارة الطبأ أو الخريجين أو الخيرات الطبة في المجالات التكفولوجية المتعدة .

والمحال الرابع هو الاستفادة من التجرية القرنمية في تتمية ونتشاء مناهق التكونوجيا أو مايسمي بأودية التكنولوجيا

### ندوة ع*ن* :

### الاستشعار .. والمياه الجونية !

ينظم مركز الاستشعار من البعد القابع لاتانيمية البحث العلمي والتقوار جيا بالتعاون مع منظمة الامم المتحدة للتربية والطوم والثقالة ( البونسكو ) ندرة عالمية - في نوفمبر القائم -عن استخدامات تتنولوجيا الاستشعار من البعد في مجال المياه الجوفية .

تستمر الندوة أربعة أيام تناقش خلالها عدا من الموضوعات الهامة في أمجال تقييم حجم ألمياه الجولية وكيلية استخدام تكنولوجها الاستشعار من البعد وكذلك اقتصاديات الاستخدام وعشائل المياه الجولية وخيسة الندوة أكثر من ٢٠ لولة يمثلها عدد من العلماء المنخصصين في هذا المجال من مختلف الدول العديية و الاوربية

#### طب بیطری بنی سویف:

# «الاقحوان» .. لمقاومة قواقع البلمارسيا

يني سويف - أسامة مصطفى :

يتشف المكتور محمود العسقلاتي أستأذ مساعد مادة الطفيليات بكانة الطب البيطري بيني سويف مادة جديدة (النديولا) تستخرج من نبات الاقحو ان كمبيد لقو أفع البلهارسيا بدلا من البابلوسيد المستخدم حاليا في مقاومة القواقع في محافظة بني سويف .

يقول الدكتور الصيقلاني إن الهدف من هذا الاكتشاف ايجاد بديل لمادة اليايلوسيد في مقاومة فوقعي الييومقلايا واليبوليتس وهما يمثلان العائل الوسيط لدودة اليلهارسيا البولية والمعوية .

والفرض من ذلك هو ايجاد مبيد متوافر بالعملة المحلية وأقل ضررا للثروة السمكية والحيوانية من البايلوسيد .

أضاف أن الانجاء إلى استشدام الخلاصات النبائية لمقاومة القواقع ليس اتجاها شخصيا ولكنه من التوصيات العالمية لمنظمة الصحة العالمية في الدول النامية .

و تعتبر هذه الدراسة مثلا حيا لارتباط الجامعات الاقليمية عن طريق الاجاث الحقلية بمشكلات البينة .

وأكد الدكتور صاحب الاكتشاف العلمي الجديد الذي يوفر ملايين الدولارات من المشكلة الصعبة أنه الجريت تجارب معملية على الشلاصة النبائية الاقواق وثبت أن هذه الخاصة تحتوى على المادة الشيطة للقضاء على قواقع اليومفلاريا والبوليتس.

#### فصيلة نادرة من القرود !!

اينت الاوساط الطمية الامريكية وعلماء الدوريكية وعلماء الحيوان في الولايات المتحدة اهتماما بالاتباء التراتيخ المن القروط ألف المتحدة المتحدة المن القروط في البرازيل لم تكن معروفة حتى الآن .. ونكرت المعلمات التي ورنت عن هذا الاكتشاف .. أن في المعلمية القرود التي عشر عليها في جزيرة فقط غلى مقرية من «ساوياولو» بالبرازيل لم

يسيق أن وقعت عليها عين من قبل .
وقالت أن القردة التي اكتشفتها انتثان من 
علماء البيرونوجيا الرازيليون تتميز بالتها في 
القرود طوية الذيل وهي ذات فراء ذهبي ولها 
رأس شبيه براس الاسد بحيط به شعر غزير أسود 
وأن حجم الواحد منها لا يزيد على حجم هيوان

واعلن مراسل « ميترمير » رئيس الجُمعية الدولية للمحافظة على العيوانات والكلفات النادرة في تصرحه الحلي به المسعفيين إن ما يبعث على الدهشة الشديدة هو العثور على هذه القصيلة من النتيبات في منطقة تعتبر ماهولة وطرر يعهدة عن العمران وقال منها يوكن جياته ما لدينا من معلومات عن المناطق الإستوانية بصورة خاصة وما تعتود عليهم ملاقات لا بصورة خاصة وما تعتود عليهم ملاقات لا

نظر عليها الما الماتمان اللتان حققنا هذا الاكتشاف فهما الما العالمتان اللتان حققنا هذا الاكتشاف فهما البرازيلي المن وزميتها مقدم المرابع المهمين في موقد المتناف المرابع المهمين المرابع المهمين المرابع المهمان أنها على عنها وكالوت الابناء فولهما بالبقاً عزمًا على هذا الاكتشاف الاول مرة عن طريق احد صيادى هذا الاكتشاف الاول مرة عن طريق احد صيادى المناف الماتها المتناف الماتها في المتناف ال

# التنسيق بين دول مجلس التعاون العربي

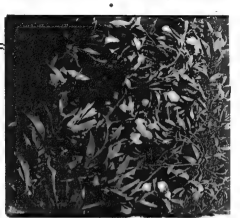
لكنت اجتماعات اللجنة المشتركة للتعاون الشعاون التعاون التعاون التعاون التعاون العياد التعاون العربي عملية لتتلهية التعاون وضع برامج عملية لتتلهية التعاون العربي لهي مجال البحث العامي والتكنولوجي .

شارك في الاجتماع كبار المصنولين والمختصون في وزارات ومجالس الطوم والبحث العلمي والتكنولوجي ومجالس الطوم والبحث العلمي والتكنولوجي في دول المجلس الاربع

وأكد المشاركون في تلك الاجتماعات على . اهمية الطوم والتكنولوجيا في حياة الامم وتحسين واقعها وتطوير مشر وعاتها الاتمانية . تقسمت مصر في الدولسي الدولسي الدولسي الدولسي المنافضة الذي تقرف عليه المقسسة المنافضة المنافضة المنافضة الدول المنافضة الدول المنافضة الم

والمواد الكهميانية والمبيسسسات الحشريسة . وذلك لحماية البيسة من التلوث

مين مصر التي مصر التي الموتمر كيمياسيي توقيق راغلول مرك ربيس مجلس الازواد مركة فقط الزوول مركة وقطة مسلول بصفية المسلول الاعتباة المسلول الاعتباء الاعتباء المسلول الاعتباء المسلول الاعتباء المسلول الاعتباء المسلول الاعتباء المسلول



# القيم

و تتراوى شدار الدوالج على نسبة عالية من الدامة من الدوالج من ١٧٩٧ أما المداة عالية من الدامة الدامة تتراوى بين ١٧٠ / أما المداة مواد المروميدارية أطبيها عاصة الجوادور والفركتور المروميدارية أطبيها عاصة الموادق والفركتور المروميدارية المسكولة في الشدة من ١٧٪ على في مصير شدار بعض أصفاف المركفال، من أخي عصير شدار بعض أصفاف المركفال، ونصاد المداركة إلى حوالي ٥٠٠ المداركة إلى حوالي ٥٠٠ من المداركية الماموركية المحدولية المحدولية بمصير شدار المركفال، من المداركية الطوحة المحدولية بمصير شدار المركفال.

من مسرب و المعرف المعرف المسرب الأمار من و و إنتراوح نسبة المعرفة بحسير الثمار من النيمون البلدى الماقع ، والحامض المائد في العمون هو حامض المتريك ثم حامض المائية في وقليد من الطرطريك والبنزويك والإسماليك والقدرمية .

اسالمواد الدخلية المتراوح نسيتها بالمصور
 من ۱٫۰ − ۶٫٪ ٫ وهذه تشمار زيوتا بسيطة مثل
 من ۱٫۰ − ۵٫٪ ٫ وهذه تشمار زيوتا بسيطة مثل
 و رضار العواليج خليقة الإليانيات علمتلة
 فيتانين (ج) الذي تتراوح كميته بالمصور بين
 γ − ٠ مظليور لوكن ۱۰ رورام عصور علما
 تصور تشمار هر الموارم عصور علما
 تصور تشمار ميل ميات لا بالرسم بها دن غيانيات
 تصور تشمار بها دن غيانيات لا بالمسالم بها دن غيانيات
 تصور تشمار بها دن غيانيات

### فكرة .. من أجل مصر

### زراعة النفيسل في المحسرا، عائدها كبير .. وتكلفتها قليلة!

الله سبحانه وتعالى حبانا بأعظم ثروة غذائية ذات قيمة عالية الاتسان معمر هذا الكون وبأرخص التكاليف والاتطلب استيرادا إمعالات اجنبية واكن بالجهد البسيط ويمكونات موجودة بوطننا العزيز القالى

قالنغيل وزراعته بمصر بالقدر الولجب وللعصول منه على اعلى قيمة غذاتية كان اعدادنا الاوانل ورصولنا المظهر (سيدنا محمد) صلى الله عليه وسلم بتناوله وصحابته الكرام ومن و أمنه الغالدة ألا وهو التمر محصول النغيل ومايحويه من مواد معمدنية وقيمة غذاتية عالية بمناجها جسم الانسان كما جاء بالاجاديث الشريفة والقرآن الكريم.

«فَلْبِنْظر الأَسَان الن طَعَامَه .. أَنَّا صَبِينا المَام صَبِا ثُمْ شَقَنَا الارض شَا فَلْبَتنا فِها هِا وعنها وقضها وزيتونا ونخلا وحدائق فَلِها وفَلْكِهَ وَأَيا مِنَاعاً لَكُم ولاتِمامكِي (عِيْنَ \$ \* ﴿ ٣٤) ..

مهنس زراعى محمد بدر عبد الغنم

أن الفر ميمانه وتعالى يدحونا في هذه الآيات الى بديع صنعه وخلفة هيد الذي تلبت من العاء كل شوء هي كذلك الزل من الساء ماه وشق به الأرض وأنبت فيها العزز روحات المختلفة من العنب والزيتون والتغيل متاعا له ولاتمامه . ولانا نظرنا الى أشار التغيل (التعر) الشي خلقها الفرط روحال منتدهش من اعجاز المثالى تبارك وتعالى ضوف نجد من هذا التعر تأثيرا عظيما المثالى تبارك وتعالى ضوف نجد من هذا التعر تأثيرا عظيما المثالى تبارك برجنيها الاسان منه ("

# ـــة الغذائية .. للموالح والبلح!

#### مهندس ززاعي

#### على النجوي

ب ، نبر ، ببر ، والنياسين ، وفيتاميسن (ا) يكميات قليلة ، وعصير شار الموالح غلمي يلطناهم المعلنية مثل الكسيوم والعليسة والمفسيوم والغرساور واليوتاميوم والكلور والمونيوم والغرساو والتعاس .

 وعصير الموالح يعتبس من المكونسات الرئيسية لغذاء الاطفال ، والمرض والتأفيين .

#### • عصير البرنقال:

يحتوى المالة جرام منه على . • ملليهرام فينامين (ع) . ٣١٥ وحدة لولية من فينامين (ا) ، وهو قلوي التأثير ويفود في علاج الحموضة ، ويساحد على هضم الطعام . علاوة على فائنته في مقلومة البرد .

وهو شروري جدا للتطفال الرضع ، لاتبه يعوض ما ينقص اللين من حديد وفيتامينات .

#### • اليوسقى :

قيمته الغذائية كالبرنقال تماما ، والقشوره أثر فعال في مقاومة حمى الملاريا ، وفي أمراض الههار الهضمي والتنفس .

• الليمون البنزهير :

له قوة طالة في مقالومة بعض أمرضي تقضي تقض التفقية - وعلاج يعنى الامراض الامرى مثل التهانت قلم والمتجرة و القصية الهوائية -والصداع - وشريات القميس والرومائيز - با تحتوي لعلقة جرام طب عليي ٢٠٨ جرام كاريوطيزات - ٢٠ مقليورام كالسيام - ١٠ مقليورام يتاسيوم - ٥٠ جرام حديد ٢٠٠ مقليورام يتاسيوم - ٥٠ جرام حديد ٢٠٠

#### الاستفادة من المخلفات

الزيت العاري للموالح:

تتغاوت تسبية الزيت المطرى في قائم 5 ثمار الموالح ، وتكل نوح من الموالح رائمته وتكهته النفاصة ، فهي من ثمار الليمون البنزهير ٣ - 5 في الافاء ، وفي البرتقال ٢٠٠٧ – ٢١ .

وتستخدم الزيوت العطرية للموالح عموما في الصيدلة في تعطير يعض الادوية ، كما تدخل في

تعقير بعض الزورت المعنية التي تسلطه في معلوم ما معالي الاشتاد المشروبات المنزلية ، وأباهنا في مطلع المشروبات المنزلية ، وأباهنا في مناسبة الرواية ، وكذلك في مناسبة الكواونيسات ، ومساء التوالسوت ، والدهائت ، وساء التوالسوت ، تتصدير بعض العطور ، كما تضابة كدولة مامسية للمشروبات الطبيعيسة في النظم ما مواه في المشروبات الطبيعيسة في المناسة العاريبة المطبوبة في المعارية العاريبة العطرية في التعاود ماناعة العطرية في التعاود ماناعة العطرية في مناعة العطرية في التعاود ماناعة العطرية في

كما تستمعل في تحاور بعض أنواع المأكولات والحاويات ، وبعض أنواع المربى ، ومنتجات الكماك والقطائر ، وفي تحاور المشروبات الإحطائي تكهة معينة ، كذلك تدخل وعلى نطاق ولسع في تحاور الدياد لقائرية الإحطائها المتكهة الطبعة .

#### المواد البكتينية

رجد استفلاص الزيت العطرى من القشر يتم استفلاص المواد اليكتينية باختلاف صورها سواء ما هو ذلك في الماء أو طير ذاكب أو مشتقات أغرى ، وقعلا يجرى تجضير اليكتين في

كلك يحتوى على فيتامين هب» ، مبه "ه وهذا اللازمان أسلامة من "ه عليون نقلة . أو مازر ع بدولة الشقيقة العراق مأيقرب الههاد المسلمية وهفاف العلم و الإعارات الدولة المعدولة المعدولة و التجري المعدولة العدولة المعدولة المعدولة المعدولة و المعدولة المع

تكوين الجسم وتقوية المصالات وتجديد الدم . فقد تكر نا بمعنى فوائد النشأ الذي عققه الفرسيحانة وتعالى كما جاء بمحكم اباته ( والارض وضعها للانام فيها فلكهة والنفل نات الاكمام ) (الرحص وضعها للانام فيها فلكهة العديد والقيمة الغذائية المائية لهذه الثمار .

والصياح التوافر والجمد فق جندا . فالارض متوافسرة والصابل موجودة ولو دجي الأمر لتم احصابل المزيد من دول التماون العربي .. والساء والحمد فه متوافر .. اذ أن هذه الأشجار لاتحتاج لماء كاير بخلاف غيرها من المدروعات فار

ه.١ ملوين قط لها لنا هذا القارق « لا حسدا لهم بل عساية لهجية المناجد من الله المديد و لنا المسايرة بالكثير من زراعة هذه الشجرة و لتى أفترج بأن نزرع هذه الشجرة المهاركة على جانب كذلك القامرة الكريك النكتذرية كثلث القاهرة القبوم زيطاق عليهما طريق التخيل بدلا من الطريق الصحراوى ومايضفي على خلك من جمال المطريق من الامن الفخذائي . كما يمكن زراعة هذه الشجرة ويكثرة في من الامن الفخذائي . كما يمكن زراعة هذه الشجرة ويكثرة في الولادى المجدر وجميع المدن الجديثة الاس من المياه السية التي نصف على على المياه التي نحن في علية التي نحن غي علية التي النها هدنها حلياة واستهلاكها قدرا من المياه التي نحن في حاجة الهها لزراعة منها مطلقا واستهلاكها قدرا من المياه التي نحن في حاجة الهها لؤراعة مايفيد الولد وهذا لهي صبيرا علينا وتحن عندنا الهها لؤراعة مايفيد الولد وهذا لهي صبيرا علينا وتحن عندنا "

القوة البشرية المدرية في مثل هذه الزراعة من مهندمين زراعيين وعمل زراعة ، يقول لمثل المثار ابن لمنا المامياه ؟! وأنا لرد عليه بأنه يمكن في بداية الزراعة تشغيل ونقل الميار بأهدى السيارات الصمياريج والموجودة بكثرة بالمشاح الزراعي

به المساول عند الابتداء حتى يبدأ تشجيرها ومبحان الله ميمتص غذائها وماءها من الارض بعد ذلك .

مريكا من قشر وليس الموالح خاصة الليمون الأضائيا ، وفي المانيا وأنجلترا من التفاح ، وفي ول أخرى من اللقت والبنجر والسقرجل.

ويستخدم البكتين عموما في الطب والصيدلة : يدخل في تُحضير كثير من الاتوية خاصة أدوية لاممهال والدوسنتاريا ، كما يستخدم في صناعة حلى والمريى والمرملاد والحلويات والمابونيز الايس كريم ، والجولاتي ، وفي يعض أنواع لسلاطة . ويستخدم البكتين بنهاج كمسادة مستطية ممتازة لامتزاج الزيت بالماء . ويدخل لبكتين أيضا في صناعة بعض أنواع المياه لقازية ليعطى اللون الخاص بالعصير الطييعي يعتبر البكتين حاليا المادة الشام الرئيسية إنعضير فرتامين (ج) في الصناعة .

يتعتوى قشرة الموالح ولبها عموما على نسية اللهة من فيتامين (ج) والمخلفات المتبقية من الشر واللب تحتوى على نسبة عالية من المواد معينية والسلبولوزية والالياف ، كما تصوي مبهة لاينس بها من البروتين . ومخلفات القشرة د أن تحقف وتطحن تصلح عليقة للحيوانات .

#### زيت للطعام

واليقية الباقية من مخلفات الموالح هي البذور لتى تحتوى على نسبة عالية من الزيت الثابت سُلُّ الى ٣٠ ـ - ﴿ ٤٪ مِنْ وَزِنَ الْبِنْرَةَ . وَالزَّيْتُ الناتج من بذور الموالح لونه يشبه الكثير من الزيوت النباتية الاخرى ويحتوى على مركبات كسيه طعما مرا مميزا ، وتجرى على الزيت عملية تكرير بالقلويات التخلص من الطعم المر ، كما تجرى عليه بقية العمليات المعتادة لتحضير الزيوب الاخرى إلغذائية مثل التكرير والتبيخ والآلة الزالية ، كما تجرى له عملية ازالة الاستهارين . والزيت الناتج بعد هذه الصنيات يصلح تماما للتغذية مثل زيت بذرة القطن ، كما يستقدم ليضا في الاغراض الصناعيسة مثل سناعة الصابون وإلكريمات ، ومواد التجميل



الإغرى . أما المادة التي تكسب الزيت الطعم المر فتفصل بطرق كيماوية ، وتكفل في تحضير بعض المركبات الهامة في الصيدلة .

وتهرى للزيت عملية هدرجة ، والزيت المهدرج الناتج يدخل في صناعة بديل السمن الطبيعي «المسلى الصناعي» والمرجزين.

لما الكمب المتخلف بعد استشلاص الزيت فيصلح أما عليقة للماشية أو في تسمود الترية -

#### ثمار البلح

 سيحانك باربى خلقت فأبدعت ، وجعلت لكل كائن هي طعاما يقتات منه ، حتى السائر في غياهب الصحارى ، والمرأة وهي تضع وليدها جعلت لها النخيل أفضل وأكمل الغَذَاء ، وهذا ما أثيته فعلا العلم الحديث ، ولنا أن نتدير في قول الحق جل وعالا في محكم التنزيل في سورة الرحد : «وفي الارض قطع متجاورات وجنات من أعناب وزرع وتخيل صنوان ، وغير صنوان يسقى يماء واحد وتقضل بعضها على يعض في الإكل أن في ذلك لآيات نقوم يعقلون».

ويعتوى البلسج علسي ٧٠٪ من المسواد الكريوهيداتية والسكريات وأهمها الجلوكوز ، وهو سهل الاحتراق ، ويستقيد النهسم منه في انتاج طاقة عالية وسعرات حرارية كبيرة ، حيث يتولد عند تناول ١٠٠ جرام يلح ٢٨٤ سعدا من الطَّاقَة في الجسم . وهذه الكمية الكبيرة من السكريات الموجودة في البلح تعطى طاقة كبيرة للصائم ويتم تمثيلها يسرعة ويستقيد منها سائر الاعضاء في الجسم ، ويخاصة المخ الذي تعتبر المواد السكرية من أهم مقومات غذاله .

 ويعتوى البلح على الكثير من المعادن التي يجتاجها الجسم مثل البوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم والماغنسيوم والمتجنيز والحديد والنحاس والقوسقور والكبريت ، ومما يثقت النظر الى أن عنصر اليوتاسيوم هو عنصر لازم

للوازن كمية الماء العوزعة في خلايا السهسم وخارجها . وعند تناول البلح يمد الجسم بالكمية المققودة مما يعود الى خلاياه وأنسجته خاصية الاعتقاظ بالماء ويشعر الالمنان بالالتعاش .

 ونليت قيمة غذائية كبيرة ، فنهم البلهة الواحدة يضم من ١٣ – ١٨٪ ماء ، ومن ٧٠ – ۷۸٪ سکریات ، ۲۰٫۵٪ دهوڻ ، ومڻ ۱٫۹ – ۲٪ پروتین ۱۰۰٪ آئیافت ، ۱٫۳٪ رماد ، وکل ۲۰۰ جرام من لحم البلح به ١٥ ملليجرام كالسيوم ، ٧٧ مثليهرام قوسقور ، ٥ مثليوترام هديد ، وكمية لا يأس بها من فيتامين «l» .

• وقد اثنيت الايحاث أن البلح غذاء يقود في وقاية النصم وعلاجه من أمراض العيون وضعف البصر ، وعلاج الامراض الطنية كالبلاجرا والاليميا ، وحالات النزيف ، وأبين

العظام واليواسين ويساعد الحامل على الولادة يسهولة

 وقد أجريت عدة تجارب على تأثير عصير البلح في الحيواثات . من كلاب وفيران ، وكانت النتيجة أن أتخفض ضغط دمها بنسب جيدة لفترة محدودة .

 وقد ثبت أن البلح بساعد في حالة «الطلق» مما يحدث من أنقباضات في الرحم ، ويخفض ضغط الدم عند الخامل ، وقد أجريت بحوث على عصير البلح الذي يقدر بنمو ٢٠٪ من وزنه لاستخلاص المادة التي تحدث أنقياض الرهم وتساعد في عملية الولادة .

 وثبت أن البتح بعادل اللحم في قيمته الغذائية ويتفوق عليه بما يعطيه من سفرات حرارية وهواد معنية وسكريات .

 ودلت نتائج البحوث التي أجريت نتغذية الحيوان على أن مسحوق نوى البلح يسرع في نمو الديوانات بمعدل ١٥٪ ، وأن نوى البلح عليقة هأمة في التفنية والتسمين .

 ویعیش بدو الصحاری علی البلح مندا طویلة دون أن يتناولوا أي غذاء غيره .

 وينتج من البلح عسل البلح وهو المعروف «بالنيس» وهو يني اللون ويمكن بيعض المعاملات الكيماوية أن يصير ابيض اللون شفافًا ، كما ينتج السكر من البلح على نطاق واسع خاصة في العراق ، وفي نطأق محدود فم واحات مصر ، كما يمكن استقلال الثمار الرديلة في صفاتها في انتاج الكحول .

 ويستقاد من النفيل في مندع الاقساس والمكانس والكراس والمناضد ، والكرينة ، وضفر الخوص ، وجنل الحيال ، وانتاج الورق بانواعه المتعددة ، والقيلم الخام ، والحديث الصناعي والمفرقعات ، والخشب الحبيبي .

• ومن ليف النقل يصنع حيال رفيعة مجدولة ذات شعيرات شائكة تستخدم في ربط الاكياس ، وفي اقامة العشش ، وتحبيش الموبيليات بالكرينا .

 ويمكن الاستفادة من الكريثا في صنع ألواح عازلة للحرارة ، وقد ثبت أن خلط الكرينا ببعض مخلفات المزارع خاصة مجروش قشر الفول السوداني يعطيها قوة كما يعطيها طبقة فلينية خارجية تضارع القلين في خواصه الي حد كبير. . أما العراجين فتستعمل في صناعة الحيال للاستعمالات المؤقَّتة ، أما عصَّارة رأس النظة «الجمارة» قهي شراب حلو منحش اذا كالت طارَجة ، أو قمر شديد في حالة تخمره .

 ويستعمل البلے السردیء فی صناعـــة «العرقي» وهو مشروب مسكر يحرم القاتون المصرى صناعته تماما لتأثيره الشديد الضرر بصحة الانسان غصوصا الكيد والطحال والكلى

والمعدة وغيرها.

الثعابين والخفافيش والعرس من الحيم إنات المقد ي عليما والتي عادة ما يتخذ الانسان منها موقف العداء فقط لان شكلها غير محبب البه او لان طبيعتها في التفذية لا تروقه او لشدة سمينة بعض افرادها .. فالثلاثة تعتبر من الكَّانِئاتِ الحِيةِ النَّافِعةِ في البينة التي نعيش فيها .. فالتعابين والعرس تتفذى على القدران بشراهة حيث انعا تنتشر عادة في البينات التي تكثر فيها الفنران اما الخفافيش فمعظم أنواعها تتغذى على الحشرات الطائرة وهم بهذا تنقى الجو من اعداد كبيرة من الأفات الحشرية

لكن ما هي دورة حياة هذه الحبوانات والاماكن المغضلة لها .. وطبيعة تقذيتها . وكيفية مكافحتها اذا ما سببت للانسان قلقا او أضرارا في البيئة التي يعيش فيها !!

#### العرسة Weasel

تقع العرسة تحت الفصيلة العرسية والتى تضم العديد من الحيوانات البرية والمابية والمتسلقة والحافرة وهي هيوانات نيلية ونهارية ذات جسم مرن حركاتها سريعة تهاجم في جراة الثدييات الصغيرة والطيور كما تاكل بشراهة بعض الطيور والضفادع والحشرات.

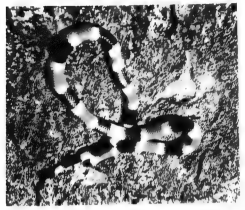
عائلة العرس Mustelidae تحتوى على اصغر المقترسات في العالم .. وافراد هذه العائلة تحتل كل البينات من اقصى الشمال الى المناطق الاستوانية ولافراد هذه العائلة دور هام في النطام البيس حيث تتغذى على الكانفات الحية الضارة المماثلة لها في العجم وخاصة

تتميز العرس يجسمها الطويل الاسطواني ءارجلها القصيرة نسبيا والاذنين المستديرتين كذلك الغدد الشرجية التي تقرز رانحة مميزة .. ضا فذكور هذه الحيوانات اكبر يوضوح من

#### المكان المفضل

تتواجد العرس في الاماكن التي تتوفر فيها سهسا فهسى تفضل المعسيشة في مزارع





#### حنان عبد القادر

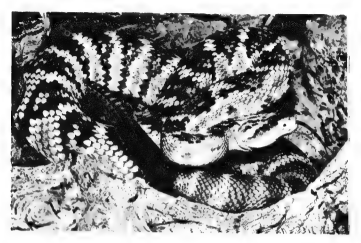
الله لجن والبط والمساكن الريقية التي يوجد بها هذه الحيوانات كذلك في الاماكن التي وزداد فيها اعداد القنران خاصة المدن الكبرى مثل القاهرة وبعزو البعض عدم انتشار زيادة اعداد القنران في هذه المدن بدرجة كبيرة الى وجود العرس .

العرس حيواتات ثيلية تبدا في النشاط

والبحث عن الغذاء عند غروب الشمس ولكن يمكن مشاهدتها في وضح النهار اذا زاد

واحتاجت للتقذية .. ونظرا لصغر حجم العرسة واستطالة جسمها فهي تفقد طاقة حرارية بمعدل اكبر من الحيوانات ذات شكل الجسم العادي تذلك قلا يد لها من أن تعرض هذا الفقد الحرارى المستمر بالشراهة الشديدة في النفذية والافتراس

تسير العرس في جماعات وهي تصدر اصواتا مزعجة خاصة عند مهاجمتها للفريسة مما يسبب شللا وقتيا لها فيمسهل افتراسها .. كذلك تصدر اصواتا عند وقوعها في المصابد عادة ما تكون مصحوبة بافراز رابعة كريهية



ثعبان الحريش .. بعيش في كاليفورنيا ويمكن استخدام الإلواح اللاصقة حيث تدهن

هذه الالواح يمادة صعفية تياع في الاسواق

ولها القدرة على امساك العرس عند وضع هذه

منفرة والاثاث اسهل في الصيد من الذكور . القرق في الحجم بين الذكور والاتات ساعد على نشوء نوع من التكامل بينهم مع التغذية على الفرانس المتنوعة الاحجام في نفس المكان والغى حالة التنافس التي كان يمكن وجودها بين الجنسين في نفس المكان نظرا نشراهة هذا الحيوان وشدة احتياجاته الفذانية هذا مما ساعد على زيادة كفاءتها في الافتراس .

### الخفافيش BATS

الالواح في مصاراتها .

البودرة) .

الخفافيث. هي الحيوانات الثديية الوحيدة التم لها القدرة على الطيران وهي تتبع رتبة Chiroptera . . وهي ثاني الرئب من حيث عدد الافراد بعد رتبة القوارض وتضم هذه الرتبة ١٨ عائلة يتبعها حوالي ٩٠٠ نوع منتشرة في

مختلف البينات في العالم معظم هذه الاتواع بتغذى على الحشرات ويعضها يتغذى على ثمار الفاكهة وهناك عدة انواع مصاصة للدماء

تعيش الخفافيش في جماعات حيث تتخذ من الإماكن المهجورة القريبة من الحدائق ومن الكهوف ماوى لها حتى ان بعض الكهوف في ولاية تكساس الامريكية كان يحتوى على ٢٠ مليون خفاش ويعيش بعضها الاخر على انفراد .. في الاشجار الكثيفة وشقوق المباتي . والاماكن المفضلة لمعيشة الخفافيش هي الكهوف والاشجار الكثيفة والمناجم القديمة والمباشى غير المسكونة وهم عادة تبحث عن غذائها حول مصادر الميآه وفي الحدائق والغابات والحقول وحول المبانى كذلك في الجهات الاثرية المهجورة والقلاع ودور العبادة وعادة ما بيدا نشاطها عند غروب الشمس وهي تتجه مباشرة بعد مغادرتها اماكن الاختباء الى اقرب مصدر مائی .

معظم الخفافيش لا تسبب ضررا للانسان ومعظمها بتغذى على الحشرات الطائرة بشراهة وقد سجلت الكمية المستهلكة من الحشرات

#### المقاومة

وسائل التحصين ضد هجوم الفنران في المبانى والمزارع كافية لمنع دخول العرس فهي تدخل في الفتحات التي تضعها الفتران في الحوانط والايواب .. كذلك فان ازالة الإماكن التى تفضلها الفنران وجعل المكان غير مناسب لمعيشتها سواء في القرية أو الحقل أو المدينة .. سوف يقلل من اعداد الفنران وبالتالي العرس المتغذية عليها.

ويمكن استعمال المصاند الخاصة بالقنران في صيد العرس مع استعمال الطعم المناسب وهو قطع اللحم الطازج او الكبدة .. كما يمكن حقن هذه الطعوم بقليل من فوسفيد الزنك لقتل العرس او مبيد مسيل للدم ( النومرين

# لماذا يقتل الانسان لثعابين «والعرس»

# والخفافيش .. ؟!

لعدد ٥٠٠ خفاش فوجد انها حوالي ٥٠٠٠٠ حشرة طائرة في اللولة الواحدة وهي نشطة جدا في مهاجمة الفرانس ولها قدرة فاتقة على المناورة في الجو!

#### دورة الحياة

يتم التزاوج في الخريف والشتاء وتحتفظ الإناث بالمعيوانات المفرقية للتكور حتى موسم الربيع حيث يتم تكوين الهويضات والاهصاب تم تتجمع الإداث العوامل في جماعات داخل الكهوف والمنابع والمبائن أو أي مكان مظلم امن . وهي لا تبني اعتماضا وتلد صغارها من لبريل الي يوليو .

معظم الاتات ثلد فردا واحدا في الخلفة والبعض يلد فردين بينما نسبة بسبطة جدا ثلد من ٣ الى ٤ أفراد .. وتنمو الصفار يسرعة ويمكنها الطيران بعد ٣ اسابيع من الولادة !

ويعد مرحلة القطام في يوليو أو أغسطس تهذا جماعات الاداث والصفار في الانتشار واحتلال اماكن جديدة .. ويعض التفاقش بماجر لمسافات كيورة جدا تصل الى ١٠٠٠ كيلو متر وبعضها يعر بمرحلة بيات .. ويعش النقاش في المتوسط حوالي ١٠ سندوات والبعض يصل عدد الله ٣٠ سنة .

#### افعى شانعة في اوربا الشمالية





الكوبرا المصرية

### ها تتفدى على الفئران والعشرات

تصدر المقافيش اصواتا ناست تردنت عالية غير مسموعة من الانسان ميث تصطدم هذه الاصوات بالعواق المختلفة الشي توجد في اليع التابع الميان وينعكس التردن فتشكيله اعتضاء السمع الحساسة للفقائل فيتجنب العوافق وينقض الطريقة بيئتة تحديد مكان القريسة المضرية الطائرة فيفترسها انتناء الطوارن الوساسية هذا مرعة هانلة وقدرة فالقة على المغاورة والانقضاض.

#### انواع الخفافيش

. فسيلة الشعاب الطبار، وهم والنات عشبية مسارة تعيش في الضاعق الدارة ومغاله الوطواط النصري الذي يلحق الضرر بضار الفتهية ويعيش في الاناكان المهجورة حيث تمط تجمعاته الى الالاى كما وجدت تميات كميات كبيرة أفي بشبين الكرم حيث تميات كميات كبيرة أفي الشيقات الفيا من المصنع وتهاجم بشدة خدافي الفتارية المعاورة

 . أضيلة الخفافيش شبه المصاصة والتى لبعض اتواعها انقدرة على امتصاص دماء صغار الثيبيات والطبور والضفادع وبمثلها في مصر خفاش طبية

عماس سيب ٣ ـ فصيلة الخفاش العدسية والتي توجد في

جمع انحاء العالم وهى اكلة حشرات ويمثلها فى مصر الخفاش الاذافى . الانسى ، وخفاش كوهلس وخفاش روبل .

#### الاهمية الاقتصادية

معقبر المقافيش عائشات ثافقة لألها تتفذى على المقافية انتشار أو القبارة و في يعض منافق انتشار المائشة بين اعداد المدارية الحق اليهاد عزفة عكسه بين اعداد ونسبة الإصابة بالمرض نقل الألها للمقافية في التهام البعرض نما تتقلف عنها كميات هائشة من البحراز المقنى بالسواد المعنوية كميات هائشة من البحراز المقنى بالسواد المعنوية و الذي يصلح كسماد جيد الاراضي الزراعية

تسبب القفاقيش از عاجا للافراد في بعض المنافق عندما تزداد في العدد .. من شكلها العام الواصواتها .. وبرازها لمه راسخة معيزة وتندفل التفقافيش من الفقحات في جوان الضائل .. حاملة المعدد من الطقيات الخازجية كالقمال المنافقية عما تحكم من الكتاب وبمكنها نقله للاتبنان بالمعض . او عن طريسق استئشاق المهادية المحكم براسخة بول المقافيش وكذلك المهادة المحكم براسخة بول المقافيش وكذلك من الهستويلار موزيس

تتفذى بعض الاتواع على ثمار السخضر الناضجة مثل الطماطم والبطيخ والشمام والشئيك

كما تاكل تُعار "نكمترى والتفاح والموالح والرمان والمانجو، وانبلح الزغلول والمقشدة والمشمش والنوخ والبرقوق والتين والعنب.

كما تهاجم مخازن السكر في اماكن انتاجه وتتغذى عليه وتتلفه اذ تحوله الى كتلة متماسكة تتجة اختلاطه بلعابها وتكسبه لونا اسمر قذرا كما تتلف الزكانب وتمزقها .

يتخلف عن هذه الحيوانات يقع بنية محمرة هي البراز وقد وجنت كثيرا في المعابد الاثرية بمصر العليا . مسبية تلفا بالجدران ولا يمكن ازالتها بسهولة كما ان هذه الحيوانات تزعج السائحين والزوار .

#### التخلص من اضرارها

تحصين المباني ضد هجوم الفنران .. كاف لمنع دفول النقافوش .. ويعتبر النقائلين من انجح المواد الطاردة للخفافيش .. ويعكن استعماله بمعدل الميلوجرام لكل ٢٦ مترا مكتب من الفراغ .. كما ان الإضاءة القوية حول المباني يعكنها أن تطرد الخفافيش وتمنعها عن بعكنها أن تطرد الخفافيش وتمنعها عن

وقد تم تسجيل اصوات استقالة ليسحض وقد تم تسجيل الصفاقية البيد على التفاقش و إنسان قي الطول على التفاقش في المباتر ويوجد بعض المنافذ التي يوكن المباتز التي المنافز التفاقش في المباتز ويوجد بعض المصاددة التي يمكن بها اصطياد أهد الحيوانات كما توجد اجهزة واكتشاف وتحديد المباتز التفاقش، وإذا كما قال المتكان وتشاقش ماذا المتكان وتشاقش وأذا كما قال المتكان تشاقش ماذا المتكان من المهود عليات المتواقشة بلوسطيد الزائد بنسبة "المنافزية المتحدودة بلوسطيد الزائد بنسبة "المورقة يوسلو المتكان وتشاقط كان المجهودة أبوسلو المتكان وتشاقط كان المجهودة أبوسلو المتكان وتشاقط كان المجهودة المتكان من المهودة تم يعمل من الاشتجاز المجاوزة المتكان التشاقط كان المجهودة المتكان من المجاوزة المتكان من المجاوزة المتكان من المجاوزة المتكان من المتكان المتك

#### التعابين snakes

الثماييس احدى رتبة الزواحسف Order: Squmata والمحمود التمثيرة في جيسة قارات العالم حام عد الرئندا وتيوزنندا. ويووند منها ١٠٠٠ نوع وتعتد النوع .. وهي حيوات لا تشغولة في الهواء لكنها قادرة على تمييز بعض ترددات الاصوات المنفولة في الهواء في الارض الملاحسة لها ..

#### المكان المفضل

الثمايين حيوانات بطينة الحركة وهى تعيش في اماكنها المفضلة والتي تحتوى على الفقاء المناسبة لها .. فيعضها يعيش في شفوق الترية وعادة تكون الاتواع صغيرة الحجم والبعض يعيش فوق الاشجار وبين الاعتاب الكليفة يوميش الأخر يعيش في البعيرات .

وعموما فهي نفضل الإماكن الباردة والرطبة المظلمة في الريف والمدن ويسهل العثور عليها

في الاماكن المهملة وتحت المخلفات المتراكمة وقص احدواض الزهور وعلى جواتب الترع والمحصارات وبين الاعتباب الكثيفة الرطبــة المهملة في الحقول في قواعد المنازل الريفية وشفوق الحواسط وجيدان متراح المسائل وعموما في القديمة وابضا في مزارع الاسمائك وعموما في الاباكن التي تزداد فيها اعداد ( المغران ) التي تتغذى عليها .

#### الغذاء

الشابين بانواعها المختلفة تعتبر حيوانـات مفترسة .. كل نوع يتفذى على انواع الفذاء التي تتناسب مع حجمه .. ويمكنها افتراس حيوانات اكبر من حجم راسها بمراحل .. فالفك العلوى



والسفلى غير مثبتين معا او فى عظام الجمجمة مما يسمح بانفصالهما عند ابتلاع الفرانس الكبيرة.

ويتكون غذاتها عادة من القوار ش الصغورة المنتشرة في بينتها وخاصة القداران ومن بيض الطيور وصفار الطيور العوجودة في الحشوش الإرض والسخالي . ما المائية المتخاب المختلفة ويديان الإرض والسخالي . ما المائية التي تتم يضل المادة فتتنفى على الشفادة و الاسمائل وصعلية الهضم بطيئة بدا عدد الشابين وقد يستقو به الوجبة الواحدة عدة السابح ومن يقوم بهضم كل العضاد الغريمة عدة السابح ومن يقوم بهضم كل العضاد الأوبيمة عدة السابح ومن المقالم ولا ينجو منها الا الاستان والريش بحيث يمن بهما معرفة غذاء الثمانيين من قصص برازها .

#### دورة الحياة

الثعابين حيوانات لها جسم طويل يدون ارجل وليس لها اننان من الخارج او الداخل وليس لها جفون - كل اعضاء الجسم الداخلية مستطيلة وفها لسان طويل مشكول وهي تستخدمه في الهمكل المطلمي للنظ الإسلام فيلتط جزئيات المائزات اللائمة عن الروابع المنتقفة وتشفل الفح جوث تهم تصليل هذه الهنتيات وتعريفها عن طريق السخ الر الروابح

> الفكوك الطها والسظى للثعابين غير مثبتة معا او في الجمجمة .. وهذًّا يساعدها على ايتلاع قرانس أكير حجما من الرأس بمراحل ولاتها من ذوات الدم البارد قان حرارة الجسم يتم حفظها عند الدرجات المناسبة نتيجة للتغيرات في سلوك الحيوان ونيس لتغيرات فسيونوجية داخلية .. ولهذا فالثعابين لا يمكنها تحمل درجات الحرارة لعالية جدا او المنشقضة جدا وعادة ما تمر بمرحلة بيات خلال اشهر الشتساء البساردة Hibernatios أو خلال اشهر الصيف العارة Aestivation وفي الحالتين فهي لا تستهلك اي غذاء أو قليل جدا من الغذاء خلال هذه الفترات . بعض الثعابين تضع بيضا ويعضها ألاشر يجدل البيض الذي يفقس داجل جسمها ويعضها يئد احياء وهي عادة تترك البيض بنون رعاية عيث يفقس في مدة تتراوح بين ٣ أيام .. و٣ أشهر في يعض الاتواع

تُعبان الكويرا من الآدواع القليلة التي قد تعتني بالهيض لفترة .. وتتسلخ الثمابين كلما زانت في الحجم وتغير جلدها القديم بجلد حديث ويتم

الإنسلاخ ٣ مرأت سنويا .

#### أضرار الثعابين

الشابين مطالعها غير سام والقابل من انواعها سام واحطانا في منتهي الخطورة . وهي حادثا لا تقابلهم الإساس التقليد المن التقليد المن التقليد المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة التقليد وتنصد المناسبة المناسبة التقليد وتنصد التقليد في معظم الاحوان تحاول المناسبة التقليد في معظم الاحوان تحاول المناسبة التقليد في المناسبة ان يقلل متناسبة من المنسب عليه أن يقلل متناسبة من المنسب عليه أن يقلل متناسبة من المناسبة ا

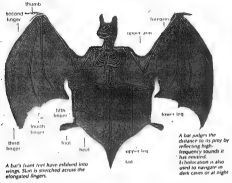
#### كيفية الوقاية

يمكن احتيار الثمانين من الكائنات النافحة اذا ما نظرنا اليها كوسيلة للحد من اعداد القوارض في النيفة . . . لكن اذا زاد حددها في بعض المناطق واصيحت تصبيه اضرارا أو ازعاجا الكتمان فيجب محاولة تنظيم اعدادها حتى يمكن كلافي هذه الاضرار

#### التحصين

تعصبين العياتى والاصوار منند القلزان يعتع

#### الهيكل العظمي للخفاش وقد تحورت قدماه الاماميتان الى جناعين



الثمانين ايضا من الدغول .. فيجب سد جموع المُنسات الاجير من ربع اليوسة باحكام كذلك اركان الاجهاب والنوافذ وحول المواسير في الموافظ الفارجية كذلك الشاوى المختلفة في الموافظ والإسوار .

القذاء الرئيس التعابين هي القدار النسان التعابين التعابين من القدارات يهتوا علمة الدول التعلمات من القدارات يوب إن تتعلم من القدارات المنسلة المنسلة للنفران في المنطقة بمنض ازالة المنان تجمع للنفران في المنطقة المناف الزائدات المنسلةات والمناشل التطبقة على ضفاف التراح والمعارف والاملان الرطبة المقلمة والاملانة الرطبة المقلمة والاملانة المقلمة المقلمة المقلمة المقلمة المقلمة المقلمة المقلمة المقلمة المقلمة المسالة المقلمة المعارفة المقلمة الم

في الإملان ذات مصادر المياه المدودة يمكن استعمال طعم مكون من جزاره مطفات نيكونين تركيز - ٤/ مضاف الله - ٣٥ جزاره ماء يحيث يوضع في طبق معنى مصطح وتوزع التعليق إذ الاوعية في الحقل وفي مناطق انتشار التعليان .

كما يمكن اشاقة قابل من اللين المتمر للطعم كمادة جانبة للثمانين .

ويمكن حقن بعض الدجاج بأحد المبيدات السريعة المفعول مثل السنر كلين أو فوسطيد الزنق ويتم توزيع البيض في المكان . عما يمكن استعمل احد المبيدات الكلورينية فصوصا التي على هيئة محييات ونفرها في الحال.

كما يمكن تبخير جحور التّمايين بأحد الفارات السامــة المستعملــة في التبخيـــر مثل غاز السائه:

يمكن التشامس من التعليين في جحورها باستعمال خرطوم من الكارتشوق بطول وقطر مذاب وادخاله في الجحر ثم نصب فيه كمية من الجازواين وياتشاخ في طرفه الخارجي يعمل على صرعة مرور الجازواين فيقس الثعابين ويتشني عليها

كما بمئن جلب الشابين في المنطقة بصل عدة القبش المناسبة المنطقة بصل عدة المناسبة على المناسبة المناسبة على المناسبة المناسبة على المناسبة المناسبة على المناسبة الم

#### المصائد Traps

من أشهر المصالد .. المستعملة لصور

الثعلبين هي مصيدة قمعية مصنوعة من المثلا سعة تكويه من ربع الي تصف يوصة ( ٢ ـ ١٢

هم ) ويطول ۲۰۰ سم وارتقاع ۲۰ سم .. ۴

# طــرائف وتسالى

#### اعداد : أحمد الحمدي

# الأبطار السبكية!

من دريكا واورويا ويعش مَنْ آسيا .. تنظر مداء سماة !! جون أطاعير القرزائي وقيها نور القواء جول الأرض معالة لوبا طويات مطرقة أذا هيت على اي من المسائد المائية يقلعت الساء وما به من امساك ويعشا من دهياء المائية الاشرو ثم تعرد ورتها المي على .. وفي جو المداء يشاط مساء مناها المناه مناها الماء ما تعزف ادر ومنا تعطر السعاء مساء مناها الماء

#### تكبيف!

فى الاسان البالغ تبلغ مساحة سطح الجاد أى المتوسط ( ١,٨ ) مترا مريعا يبطنها من الداخل ( ٥ الى ١٥ ) مايونا من الفند العرقية التي تتعل المكولات لدرجة حرارة الجسم بالنبيب طولها مجمعة بصل هتى خصية كيان متراث !!

### نوق الماء!

تستطيع بعض أنواع الفنافس المانية ان تسير على سطح الماء كما لو كانت تسير على أرض صلية وذلك بالتغلب على ظاهرة التوتر المطمى للماء يفضل ما تطرزه غيدها من

أما الحشرة المتزحقية فتنظي على ذلك الظاهرة يقضل ارجلها ذات الاشف الميطنة بشعيرات غير قابلة للبلل !

### تنبؤات!

في برارى وادى المسيسيين يكثر نوع من نهات عباد الشمس تنترم اوراقه دائما بالم المحد لابرة العرصلة المغاطسية أما شجرة العرقسوس الهندي فيصد عليها الناس في التلو يطلق الطقس والاعاصير والهزات الارشية والثورات البركتية لما لها من درجة عالية في الإحساس بالتأثيرات الكهريائية و المغاطسية.

#### • مسابقة العدد :

- اذا تقابل عشرة اشخاص فصافح كل منهم الاخر فكم مصافحة تتم في هذه المقابلة ؟
  - حل مسابقة العدد الماضي :

عليك بمكب الزيت من البرميل بعشر حتي يتقاطع مستوى سطح الزيت مع تفاطع قاعد البرميل وجمعه .

#### عيون

و علامية التاب التي ترى ليلا لا تصوى شبكية اعينها خلايا مغروطية تمكنها من رؤية الألوان مطلقا وعلامًا تأخذ عيرة بالكنا الهابة في الجمال والإيام يطلق مؤلفا طبقا لعد الشعريات السادوية بالسين وللقضاء البللوري الذي يعكن الشعور ويهاسة الشعات تت العمراء (النسبة عن الكنائات العبة . فإذا كانت البريمة تستطيع لن تحدد موضع الفائر السائل والذي يعدد عنها بمسافات طويلة في الطلاح

الا انها تقشل في العثور على قطعة من اللهم الميت مهما قرب مكانه !! وللشوارب الطويلة في القطط غاصية قرون الاستشعار التي تهديها أثناء العمبير في الظالم

وتشعرها بطبيعة الاشياء علاوة على ما كميرتها من المزايا المنابقة الا ان بعضها بانتف لون احدى عندما عن الاف ي: !!

#### شواك!

في امريكا يصل طول حيوان الفقط في الشواء الاصطور الى متر كامل .. طول كل شوكة فيه 18 منتبعترا .. ويمكن للقفط الواهد في موسم الشئاء أن يقضى على ملة شجرة وعشقه للاملاح بجعله لا يبقى ولا يذر كل ما صادفه منها .

و على الرغم من كونه هيوانا مسافيا في عالم الحيوان الا أنه لا يتوانى عن قائل اعتم الحيوانات واشرسها من بيه تولغه وهتى الانبود أنا ما أضطره الامر . . شا أن يشعر بالفطر هتى يبدأ في أرجمة فيله تجاه العدو فتطاير الإجراف من جلده منطقة وكانها عراب معية الاطراف ومصوية تهاه العدم مر عان ما يشو له غيرها .

أَمَا فَي حَالِاتَ الدَفَاعَ عَنَ النَّصْ فَلَيْسَ عَلَيْهُ لَكُثْرَ مِنْ إِنْ يَقِيعَ فَي مَكَلَّهُ وهِيهات لعدوه أن يَجِتَزُ تَلْكُ الاشواك !!

### أوزان وأحجام!

لا يتعدى وزن الكلية الواهدة لدى الاتسان ( ۱۰۰ ) جراما الا اتها تصوى مليونا من النفرونات التي تقوم يترشوح ( ۱۸۰۰ ) لتر من الدم في اليوم الواهد يمر منها ( ۱۸۰ ) لترا لاعادة امتصاصها كما ولي منه موافق التي تروضط النفر على مهلة البيل - ۱۸ م / کار در ۱۸ م

أما مجموع اطوال أنابيب تلك النفرونات فيصل حتى ( ٥٠ ) كيلو مترا .

#### لدغات .. شانية!

وكتب المصاب يدخ التحل مناعة طبيعية من الحمى الرومانيز مية ضع كل لدخة يكتسب الجسم نسبا متفاقة من اممانى الهيوروكلوريك والقرم مها والارفهو سفوريك والكوفيسوريون والكونسين والهستامين التهولان وفيسات المقدسوم والكوريت وكذا البروتيات والزوت الطيارة ... اما استعمال تلك اللدغات صناعها فيكون سبيا في شفاء فراض لفرى سفورها أن شاء ان كياعا .

#### ماء .. ماء

### زهور!

اذا كان الاسد لا يشرب الماء الا مرة واحدة كل روم فان فأر الكاتجاري بالصحراء الجنوبيسة الغربية للالهات المتحدة لايشرب الماء طيلة حياته اما احتياجه منه فيحصل عليه من التهلم جفور ونبانات تلك الصحاري !!

يزيد قطر اكبر زهرة في عائمنا عن المتو وهي. زهرة ( رافليزيا آرنولداي ) يقلبات سومطرة اما اصفر زهرة فهي زهرة ( جائلسوجا ) يأمريكا ولايتحدي طولها ملليمترا ولحلا !

### تنويم!

تمند بعض الثمانين الافريقية في افتراص الطيور على تتويمها مفتاطيسها ونلك من خلال نلك الحركة الإنجاعية القريبة التي تصدر حمن لمستها الاحدر الطويل فاني بتنهي بشوكة سرداء .. هذه الحركة إمعدل نلات نبليات من تناقبها شمانية الكرد الذي يتر في مع الطائر عضما تسوده موجلت أفقا خلال فترات الراحة والتامل والاسترخاه وفيها بفيد الطائر الطبقا عن وعيد !!

### القرآن والكمبيوتر

« عليها تسعة عشر أ

استكمالا لما مبيق هول الاعتمال في ذلك الرقم نقول :

أس ألاياًهُ (١/٣) من سورة جيء فيها أه وعاد وفر هون والحوان لوطء الآل تقلق عليها توطأ طبية السائم جاء فكرهم بالقارل ١/٣ مرة منها ١١ مرة بالوله، تعلقل خاقم أوطأ \*\*. وإما كان بجموع جرف، القائل في مورة هي، ١/٣٠ ٢٠٠٣ قرة كرت بقوم أوطأ الاسبح المجموع أده فيض مشاطقات أوطأ الاسبح المجموع أده فيض مشاطقات

. أنبدا سورة القام يقوله تعلن حيد ومبعوع بثلك العرف ينفس السورة 197 - ١٩٠٧ . - ثلاث سور تقتيع يعرف الصاد .. معورة الإعرف (المص) ومريم (الهيمس) وسورة (ص) ومجموع تلك العرفف في السور

الثلاث ۲۰۲ – ۱۹۶۸ - في سورة (طه) سيس ع البر فين ط - بذ – ۲۲۵ – ۱۸ × ۱۹

غي سور د (وس) مجنوع الحرفين ي د س ۱۸۶۰ – ۱۹ × ۱۹

ومع الحد القائم ان شاه قله واعهارات الغري

### امتصاص ا

درقة انتشاف تعلمي الداء .. والطبقادج أد تقوع أن تعلمه منها يجلدها وقت العامة علاوة على امتصاهن الداء من مسادره الراوي الضفادع من طبقها ا

### بشر .. وأبقار!

للرجل من قبيلة فرو بأحد اقالهم فيتنام الجنوبية اربعة اسماء .. اولها هندما رواد وثاليها عسم بتروح .. وثالثها عندما رواد له طال ويصوح أيا ..

State !

الشمس ايوش .

سؤال وجواب

لماذا تكون الشمس حمراء اللون عند

الشروق والقروب بهتما ضوؤها ابيض طوال

يغتلف طول مسار الضوء الذي تكطعه

الشمس في القلاف الجوي من الشروق وحتى الغروب ، وعنما يكون نلك العسار أطول ما

يمكن قلا تصل الموجات ذات اللون الازرق ولا يصل الى الارض غير الموجات الممراء طويلة الموجة . . فتبدو السماء وكأنها محمرة .

وأما عند الظهيرة فأن المسار الضوئي اقل

ومع العد القلام أن شاء الله تعرف كيف ترى السماء زرقاء في وشع التهار ..

ما يمكن فتصل جميع الموجات ويكون ضوء

أما في سويسرا طَكَلَ بقرة شهادة مولاد تسجل في دغتر الحكومة التي نظوم بالتحقيق النيابي لاي

### أنت أطول .. أثناء النوم!

يتالف الهبكل العظمى فى الاسان من (٦٠٦) عظمات .. بينما عضائت جسمه (٦٩٦) حضلة . تحتوى اليد الولمدة على (٢٩) عظمة و (٢٩) عضلة أما المرفق الارجوى لكل من عضلتين ! وعنما ينام الاسان تصبح قائمة بطول منها قلولا وهو واقف وثلك بسبب الكميات من الماء التي تشعرب بين قدات عموده القابل و هو ذاتم !!

### أعمار!

اطول المشرات عمرا هي (ملكات النمل الاييض) وتعيش لمدة (•) عاما وأطول الطيور عمرا هي البومة الطلبية وتعيش لمدة (١٨) علما اما طول طيور البرية عمرا فهو لورس الرئيمة ويعيش ٣٧ عاما وأقدم قرة المالية بالمثلثة الهاضرة (الارز في لهذا بعث بالغ عمر يعضها اربعة الاف سنة . اما الحصان اذا بلغ السليمة من عمره فقته يصبح مسئا عهوزاً ..

### الشمس والأرض!

حيم الشمس مساو ( ۲۰۰۰, ۲۰۰۰) مرة قدر هجم الارض والبعد بينفيما ۴۳ مليون ميلاً . محيد الارش القلبي ( ۲۰۰۰) كياو متر ( .. وصعيطها الاستواني ( ۲۰۷۷) كياو مترا . قبلز الارض عند القلبين ( ۲۰۰۰) ميلاً .. وقائدها عن كمط الاستواه ( ۲۹۳۳) ميلاً .. سرعة نيوزان الارض حول محيرها ( ۲۰۱۰) ميل/ مناعة . ككلة الارض ( ۲۰۱۸ - ۲۰۱۰) طلاً .. وكتلة الشمس مسلوية ( ۲۳۳۳٬۰۰۰) مرة قدر كتلة

ير درجة حرارة الثمس عند تسطح ( ٩٠٠٠ ) درجة منوية ودرجتها عن المركز ( ٣٠ ) منووتا .

# أليرأيتأا

لاحظ القيماء منذ فجر الحضارة الاختلاف في طول اليوم على مدار السنة . وإن اختلاف طول اليوم في المقبقة بربط بين موضوعين أساسين :

> الاول هو التغيرات التي تحدث على مدار السنة وهذا يؤدي الى تعيين مدار الشمس

> الظاهري لنا . والثاني فهو التغيرات في طول اليوم بالنسبة الى خطوط العرض الجغرافية .. وهذا يدوره

يحتوى على التساول عن شكل الارض . وكل من هذين الموضوعين يتطلب لمعالجته نوعًا من الرياضيات التي لم تكن معروفة في نَلِكَ الوقَّت ـ ألا وهو حساب المثلثات الكروى . وحينما نتكلم عن طول البوم يجب أن نناقش

في أيجاز مفهوم الزمن وطرق قياسه . كلنا نشعر بتجانس الزمن وكانه نوع من القياس المتساوى الفترات والملائم لقياس أو تحديد الاحداث في عالمنا المنظور .

وفي العصور الحديثة فان مفهوم تجانس الزمن هو من البديهيات التي لا يتطرق البها الشك .. وهذا راجع الى أننا نعيش على جرم سماوى يتحرك تحت تأثير أبسط الشروط الممكنة وهو ما يسمى بمسالة الجسمين المتجانبين ( الشمس والأرض ) .

وبالرغم من كل هذا فقد استمر الوصول الى هذا المفهوم البسيط - اي أن الفترة الزمنية المسماة ﴿ بِالساعة \* ذات طول ثابت - أكثر من اربعة الاف سنة من تاريخنا .

كان من المعروف في العصور القديمة والعصور الومطي عن تعريف الساعة باته جزء من اثنى عشر ( ن ) من طول النهار الذي يبدأ من شروق الشمس وينتهي

ا.د. رشدی عازر غبرس

#### استاذ غير متفرغ المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية

بغروبها .. ولكن طول الساعة نفسة بختلف في شهر يناير عنه في شهر أغسطس ، كما أنها في القاهرة غيرها في روما مثلا.

وهنا يتساءل ألمرء عن كيفية الوصول الى مثل هذا التعريف غير الملائم .. ومهما يكنّ شكل السؤال قائه يوقف الاقتراب من الحل وعلى ذلك فاته يجب عدم التساؤل عما قام يوضع هذا التعريف للساعة غير المنتظمة وهي ما اطلق عليها «الساعة القصلية» او « الساعة الموسمية » ، واتما يجب البحث عن الاسياب التي انت الى الوصول لمفهوم الساعة ذات الطول الثابت المنتظم، أو ما تسمى «بالساعة الاعتدالية» وهو نفس مفهومناً للساعة الان

في الحقيقة لا توجد ظاهرة بسيطة يمكن رصدها لكى تعطى مقياسا للزمن له فترات متساوية الطول .. ومنتظمة فمثلا : الاواتى ذات الاشكال الخاصة جدا تعطى فقط كموات منساوية من التدفق الماني ، وهذا ما

أدى الى اختراع الساعّة المانية .

. طول الظل لاي جسم يتغير حسب دوال حساب المثلثات المعقدة ، وقد استخدم هذا في المزولة لتعين الزمن .

م طول اليوم يتغير بمعدلات بعبدة كل البعد عن التناسب الخطى. . واشيرا فأن النجوم تتفير مواقعها في السماء

من ليلة الى اخرى وكان هذا ما ادى الى اختراع الساعات النجموه التى وضعها القدماء المصريون -

وفي كل ما سبق لم تكن الساعات القديمة بالدقة ألكافية لاظهار الانتظام في حركة الاجسام المستخدمة لتعيين الزمن .

ومن الواضح أن التقسيم اليسيط الى لهار وليل هو القسمة الَّى اثنين ويمكن القسمة الي تُلاثة أو اربعة أجزاء . فالتقسيم الى نصفين مثلاً يعطى وقت الظهر للنهار ، وتصف الليل بالنسبة للول .. أما القسمة الى ثلاثة أجزاء فتعطى ما يسمى « بالمناوية » كما كان عند البابليين .. ثم القَسمة الى اربعة اقسام فهي ما سميت كذلك « بالمناوية » ايضا عند القدماء المصريين . ويظهر كيف كان المصريون القدماء غير

مهتمين بالتغير في القصول القلكية ، وهذا ما أكدوه في تقسيمهم السنة الى ثلاثة فصول وليس اربعة - كما هَقِيَّ الْنَهَالِ الآن - وهذه القصول الثلاث هي: ﴿ فِهِمَلِ القِمِنِ ﴿ أَو القيضان) ، قصل قلهور البطول ( او

الزراعة ) ، ثم فصل الحصاد .. ومن الواضح أن المجتمعات الزراعية أصلا كانت في غير حاجة لاى نوع من أنواع التعريف الدقيق للزميا المتجالس ، بل وحشى الى التقسير الدقيق غير المتجالس ، بل وحشى الى التقسير الدقيق غير المطلوب عندهم في ذلك الوقت .. وقد كان بكفيهم معاملة النهار والليل كل على حدة كما كان متبعا ومستخدما من قبلهم .

ونذلك فان المصروين القدماء كانوا ستخدمون الساعة الزمنية منذ الفي سنة قبل المولاد ، وهي فصاحة فصلية وتساوى ب من النهار أو الليل . وفي المراجع اليونانية أنا مثل هذه الساعة الزمنية لم تظهر قبل المصر

مثل هذه الاساعة الزمنية ثم تظهور قبل السهيد و السهيد مثل هذه الساعة الزمنية ثم تظهور قبل العسراء السيادية أو السيادية أو السيادية أو السيادية ألا السيادية ألا السيادية ألا السيادية ألا السيادية ألا السيادية ألا السيادية المستخدم المساعة المساعة الموادية السيادية المستخدم أن المستخدم أن المستخدم أن المساعة المن المستخدم أن المساعة المن المساعة المنادية المنادية المساعة ال

وهى الألف سنة الاولى قبل المهلاد التخذ البابليون هذه الوحدة ( دائا ) في قبلين الإيماد السعاوية بيساطة . فإن عند الدائنات التي محتويها اليوم تساوى الدورة الواحدة للسماء وبما أن اليوم بحتوى على التي عشر ( ۱۲ ) من هذه الوحدات . وهذا ويشي أن محوط السماء مجتوى على التي عشر دانا .

ويما أنهم قسموا الدانا الى ثلاثين قسما ، وسعى كل قسم « طول» .

وتكون الدائرة الإساسية ( اى المحيط ) للسماء مساوية ( ٣٠×٣٠ ) طولا أى ٣١٠ طولا . وهذا الطول هو ما تعرفه الان بالدرجة الزاوية . . وهذا هو المفهوم الحديث تقياس الزمار بالدرجات الزاوية .

الرحان بطلوب الدائد الله بالوصول التي مفهوم وربما بطلوب لذا الله بالوصول التي المتحانص والمتصاوى الفترات قد نصل الم حل جميم المشاكل و ولكن في المحقوقة فإن الصحاب عبد أفي الظهور ، وذلك لابته يجب التميير عن اوقائنا الطبيعية وهي النهار والليل باسطة وحدات زمنية ثارتة الطول .

ولهذه المشكلة وجهان :

الاول هو الوجه العملى : وهو انشاء ساعات تبين الفترات الزمنية الحقيقية .

والثأنى هو الوجه النظري لايجاد القاعدة التى يمكن بواسطتها التعبير عن اليوم بهذه الفترات الزمنية الثابتة الطول والمتجانسة . . وفي هذا المقال سوف نركز فقط على الوجه

وهنا بتمناعل المرء اولا عن مفهوم الساعة الزمنية التى نعرقها في وقتنا الدعاضر . تعرف الساعة الزمنية بأنها الفترة الزمنية التي تعالى جزءا من أربعة وعشرين من الفترة الزمنية التي تعر بين عتلاين للشمس

لفط الزوال (أي بين ظهرين متتالين). ومن هذا يتضمج أنه من الصحب الوصول التي الطوال زمنية ثابتة في أي أصل من فصول المئة، وثقا لان هرزكة الشمس الظاهرية غير ثابتة، وثقا لان الجزء الذي تقطعه الشمس يوميا على مادارها القاهري لا يعبر خط الزوال يوميا على مادارها القاهري لا يعبر خط الزوال في زمنة بتساوية.

ولتفادى هذه الصعوبات فان الفلك الحديث قد توصل الى تعريف جديد للفترة الزمنية المسماة « الساعة » .

مسلم المترضوا وجود جسم يسمى « بالشمص المتوقف » التي تتعرك بسرعة منتظمة المتعرف المتعرفة بالتي تتعرك بسرعة منتظمة منساوي المرحة المتعرسة للمتعرفة للما وتبحر على دائرة البروج المتفيقة لها ، وتحمل « الساعة » بأنها جزء من أربعة وعشرين من المنزة بين عورين منتالين للشمع النطرة الزملية بين عورين منتالين للشمع

راجتن واضحاً لديناً أن مصادر الصحاب السابق كردها في تعريف اليوم كالت معروفة تعاماً لدى القدما . . وذلك لان الرصد المياشات التنفيز الوجم في حركة الشمس كان لا يمكن فياسه براسطة الاجرات المتابعة لهم في تقال الإصفة . ولكهم تحققوا من أن القدرة الامنية للشحول الاربعة غير متساوية الطوق . وكذلك طول القرة الارتباة أعرب متساوية الطوق . وكذلك على مدار للسابة على متساوية على مدار المتساوية على متساوية على على متساوية على المتساوية على متساوية على متساوية على متساوية على متساوية على المتساوية على متساوية على على متساوية على متساوية على متساوية على متساوية

على مدار المسنة . ويظهر هذا جليا خاصة فى الاثار التى تركها المدمــــــاء المصريـــــــون .

وقد كتب العالم يوجو A.pong. عن الساعات المانية التي صنعها العصريون ملذ الاصرة الثامنة عشرة ( ١٠٠٠ ق.م) وهذه الساعات تستوى في داخلها على مقاييس مختلفة التواجم من القياس على مدار الشهور الاشي عشر في

وللد في العالم وجو التركيات التي وجنت على هذه المقايس في الساعت الدائرة تمال مل مفهوسا الان . وهو أن التيل والفهر طول الفهار في الزيدة ورمحال أن أفول نها طول الفهار في القصائ ( ووزيد طول اللي طول الفهار في القصائ ( ووزيد طول الليل) منتي يتساوم مع طول اللهار المؤلف الليل) بيسار الي القصر فيلا ( واطول لهل) في ٣٠ يسوس الي القصر فيلا ( واطول لهل) في ٣٠ يسوس رمع المقار و المؤلف الإلى عتى يسوس رمع المقار و المؤلف الإلى أي ٣٠ يسوس رمع المؤلف الإلى التيل التيل على ويتا

اذا كان الغرق بين أطول يوم والأسرة هو من وحدة زمنية ثم قسمت هده الأفرة الزمنية الى التى عشر جزء ، وليكن الجزء " هو ص وحدة زمنية فتكون الزيادة في طول اليوم في

الشهر الاول بعد فصل الشتاء هو ص وحدا زمنية وفي الشهر الثاني بعد فصل الشتاء هو ٢ ص ، وفي كل من الشهر الثالث والرابع هو ٣ص .

اما في الشهر الخامس تكون الزيادة هي احس وفي الشهر السادس هي س . وفي الشهر المدم في وبالمثل دكون النقص في يؤول اليوم في الشهر السابغ مساويا س ، وفي الشهر الثامن هو اص ، وفي كل من الشهر الشامي والماشر هو اص ، اما في الشهر المحادي عشر فيكون

You, واغورا في الشهر الثاني عشر من ... الشاك الكثير من البراقش من البراقش من البراقش من البراقش من البراقش المنتقلة عقد طول البوء على مدار أصول السنة المنتقلة عقد الشعاء، منها ما وجد من تقوش على جدران المقداء المناوييت ما يصمى المناحات الشومية (أو الديكان) المماقات التي تشرر الى طول المباعة جنبا أن المماقات التي تشرر الى طول المباعة تختلف من فصل الى اخر ، وليست متماوية تختلف من المبارقة المباوية مناوية المباوية المباعد ال

### .. مصرى يتوصل للكشيف المبكر عن سرطان المثانة

سمكن عالم مصرى مفترّب من اكتشاف طريقةً سهلة ومعرّثُ للكشف عن الاصاباء بسرطانً المثلثة خلال مساحة واددة ياستخدام ثريط يضي في عينة من بول العريض فينحول تونه من اللون الإبيض الى اللون البنفسجي

والعالم المصرى هو النكتور عبد الفتاح عطائله أسائلة المناعة بجامعة جورج واشنطن الاجروكية الذي صرح بأن هذه الطريقة تتميز ألني جانب دفتها في الكشف المبكر على مرطبان المثانة لسهولتها وسعرها الاقتصادي.

وقال أن الطويقة الجديدة تعتمد على حقيقة طبية أساسية وهي أنه خلال المراجل السيكرة من تعول الخلية العادية إلى خلية سرطانية تقرز مولا فات خصائص كومائية معقلة، تقاتر بيعض المواد وتغير لوتها

وأضاف بان سرطان المثانة يشكل تلايين في المائة من حالات الإضابية بالسرطان في مصر وأكمن خطورته في عدم الانتشاف المبكر له معا يكون علاجه العقدي هو استنصال المثانية لقدية

ضعقائی الاعزاه – لاأنشس علیکم سرا فی ان محاولة فظهار شفصية جبيدة لطال تجوم فر سماء قطم تسبب لى أرقا متوأصلا ليس بسبب قلة قطماء أو صحوبة ومع للمادة الطبية ولكن يسوب محاولتي المستمرة لمبير أغوار كل شغمية للتارها للصافح عيون ظفراه الإحزاء حلى صفعيات - الطم - كاثراء وهالي دوما من لستعراض كل شخصية أن كالي فخره ويلا أدلى كحب على كقلمها في الحياة موضعا كيف كان البو للك الشعبية إلى اراقاء سلم

ولايقاب الامر أملس علد علّا العبد بل يتحاد إلى معاولة لاغتيار مقولات مأثورة رشيقة لثلك الشخصية نافى مزيدا من الضوء راصل اصال تلك الشاصية الخذة لتكون تعرأسا وهاما لاحطل لللماب من أيناه وطنتا ولايلونلي في مقال ما في نك السلسلة الا وأوشح قيه شرورة تاريم للمتموزين من طماء قعالم أن عياتهم وهدم أصر ذكاء على أهل الخطوة فكذأو الانتظار إلى تأبيلهم علد غراقهم يستوى في فك عندي حالم من فعي القرق أو لقر في أقمن المقوب .

وإذ الدم تك قعولة إتكون غير تكريم لمالم فلا جليل ولد في الولايات المتعدة الإمريكية واكله رغم كل شره كل على تأسه إلا أن يعيل حياته كلها في مقاطل فكوة قلطة بين بين المصيك والقلبين والدول

طبقنا هو أيو الثورة الفضراء الاعتور : ئورمان أرئست بورايوع .

«Horman Broost Bartong»

وَلَدُ فَيْ ٢٠ مَثَرِسِ عِلْمِ ١٩١٤ لِيَا لَهِيْرِي. وَعَاكِرًا فَالَا بِرِيانِوجِ بِالْوِكِيَّاتِ الْمُتَمِيدَةِ الامريكية تنارج في وضعة ميسولا علم ١٩٣٧ وذال درجة المنهستير علم ١٩٤٠ ثم تال درجة التكسيراه في الزراعسة علم

بأدم بالقوات المبتلجة الإدريكية نبث عقبيس 1970 و1977 ثم عمل عماليم بيواوجي في ديبونت دي تيوجر سي ثم عملا بالواوجس النبسات يعظمسة فكعمسسة للزراحية .. ومثلًا طَّام ١٩٤٤ أُصبح مثيراً عاما ليرتامج القمح والمركز الدولى أتنصبن

# أبو الثورة الخضراء!

#### يقلم مهندس

#### أحمد جمال الدين محمد

فاقرة وفقمح ثم عمل معيرا ليرتضج التحاد السكالي علم ١٩١٨ .

وأك متح بورايوج جائزة تويل للسلام لعام ١٩٧١ تكبرا لههوده المقلصة في تطوير ألواع جبيدة من القمع ذات الانتاج الرَّفير مما اعتبره العالم قصع فتما جنيدة في تسداد النول الفاررة بالطمام في السنوات الأغيرة .

#### قصسة كفياح

لط قصة يورثيو ﴿ وَقَرِيلُهُ تَعْيَرُ مِنْ قروع قصص الكفاح المشرقة تلاتسان على الارض من أول خال موتمع مثالي تسمو فيه المياديء والقيم على كل ما عداها من مظاهر البيمو الزافة كالقوة وأدوات المرب لقدعان طم بورآبوج في أوال الفسينات من هذا القرن وبعد الطفاء شطة المرب العامية الكلبة بكل بمارها والطارها .. كان علما اسطوريا شاركه فيه تنبة من علبساء المقامسين للفص هذا الحلم الاسطوري يكل ماقى عله الكلمة عن مطنى في معاولة استلياط نوع من فقمح على الابتلهية ومقاوم للامراش لكى يجود يمتصول طيب تبت القروف الهار أقية المغتلة

#### نتبائج باهبرة

وأستشرت اللهارب والإمساث طيلسة عدرين علما .. تم عشرون علما لم يفتر للرجل ولانفريق البحث تدرافق له لينة همة .. وليوا خلافيا المكسيك والهلب والبالستان وتركيا ، وغيرها من الدول .. وجريوا طريقتهم المبتكرة وتجاريهم أ مماصيل الارز والذرة واللطن والسذرة العهمة والطاطس وخيرها من المعاسيل عليس أنل على المهمود الشرافي الذي يلكوه

# من أنّ المعهد النولى ليحوث الارز الذي أقيم

في القلين علم ١٩٩٧ قد جمع كمت اشراف رئيسه يورنيوج أكثر من عشرة الات سلالة من الارز عممها من عل ركن من أركان العالم ويدأ قريق المعل بمئتهى المثايرة والاصرار أن عملية تهوين مشتية لاتتاج أرز غلان القلة مقاوم للامراض يجود أيضا بمحصول واقر في مفتلف القروف والبينات وكالت التالي ياهرة هقا .. ولايشيم الد أهر من أحسن عملا .

فقد تظت الجهود أيضا بارتفاع التاج اللمح في المكسيك سنة مرات وسجلت ا مغات مماثلة في كل من الهند والباكستان وتركها والقنت تلك الهساك من مجاعسة

وأمكن أيضا لمركز ينموث الارزعن طريق الجمع بين توع قزمي متميز من تايوان مع نوع ممآثل من النونيسيا إنتاج سلالة هي (١٠. - ٨) أمكنها أن تضاعف ويمنتهى اليسر والسهولة طلة اغلب المجناسيل المطية في جنوب شرق اسيا كالارز وخلافه من الالواع التي استليطها يورليوج تلك المالم المعوزة مع أريقه المثالي مما القذ الماثين من كل جنس وأون ودين من غائلة الهوع واستمل أن يعتب عن جدارة لقب أيو الثورة القضرام ومتجه العالم يرحاية صدر جائزة نويل للسلام .. لاله استطاع ان يماق سلاما من خلال القضاء على الجوح في ينك تبعد عن يناده بالاف الاميال ولكنه أرتبط يهم يقسمي الزوايط يين البشر وهي رايطة المب التي تبسو أول كل احتيار .

#### ولم ينقطع العطاء

ورهم كل هذا التكريم .. لم يتقطع العالم المتواشم عزرعه البحث والطمواستدرة عطاله وكم للعالم أكثر من سيعين مقالمة علمية عن يموثه الزراعية الزائمة والتلارة في تفس الوقت لثظل تيراسا ومراجع علمية متكاملة لمن اراد ان يسلك نفس الطريق .. ولطنا جميما نتشذ من اصرار هذا العالم ومثايرته وتواضعه نمولها يعتلق لما يجب أن يكون حليه المالم .

# كيف تسروى الأسماك.. ظهأها نبى الخ، المالح؟

هل جال في ذهنك عزيزي القاريء مرة أن المسلك يشرب الماء \* هاانذا الكه أري من يهيد الإنسامة تعفر شقراك مستقريا وكيف لا . فالسمة يكفيها أن تلاح غفرها لتملأ جولها من مياه النهر أو البعر !! والان دعني أقول لك بان المسك منه ماينجر ع الماء حتى يكاد أن ينفجر جسمه أن لم يستطح التخلص من هذا الماء . وذلك هو السمك الذي يهيم في الماء العنب . أما أسماك الماء المالح فهي تماني من الظما الشديد . وإن لم تستطح تدبير ماء لها من ماء البحر او المحيط فهي يلا شك محالة ستموت .

ولكنّ كيف يا ترى يحدث ذلك والسمكة هي السمكة.

واقول أن أن سيحانه وتعالى أودع في الماه والحلك في العام الماه الحقيق سماء وقلك في العام الماة والمناف المناف المن

الشبيعة الماء .. كوف ؟ كلما زادت قوة كلما زادت نسبة الملوحة في الماء زادت قوة ضغطها الإسموري ( ٣٧ ضغطا جويها لعراه لهر ) أفرواد شدة شراهته الانتصاص الماء وهذا مايمت البحر البضاء المسكنة التي تعرف شراهة كل مهاه ألبحر البضاء المسكك ما هـ . وذلك الان الضغط الاسموزي تجميع البضاء أفي الله وسوائلها التسبيعية الخلس ( ٢٠ - ٥ ه ضغط جوبي ) .. ومن هذا تعلقي السحكة البحرية من الالماء الشعيعية التعلقي السحكة البحرية من الالماء في ومنها وتشرع الاسلام ..

أما بالنمية شقيقتها التي اتفنت النهر ( المياه العقبة ) ممكنا لها فهي دائما في محاولة مستمرة للتقلص من الماء الرائد الذي يخلل الجمع والاعتقاظ بأسلاح جسدها واتت كانت عملية شاقة بالنمية لها .. ودفول الماء بشراهة ولهمد تلك الاسماك بمبيد زيسادة ضغطها

الأسموزي عن ضغط الماء العنب الذي نتجول فيه ...

ولكى لاتمائى الاسماك من مشاكل فى بينتها فان أنه سبعينة كيام كل نوع ليبنته فلا منا لكل توم عليات التى تتلام مينية فالاسماء اليمرية على سبيل المثال تتقامى من الاسلام التركيف بسعة بارتيام من طريق التانية أو لا وثانها عن طريق غذة طرزة للمتح موجودة منا مطابع الفياشية . حيث لا توجه خد الفت في بالاسام القياد العنبة و التى تصاول الاحتفاظ بالاسام التعالى الاحتفاظ المنافقة قلط .

والكلية هي الأطرق تحورت وتلائمت مع كل يوع . فقي الإسمال الجرية . تلاحظ أنه وما يسمة عامة مصفورة فلجو المحمطلة بومان إوهو جزء من الكلية غاص باستغلاص ورشم الماء من الدم ) كنون كهيرة وثلك استغلام ورشم الماء في الموا (إلكنافية بدعوس القماء أو تقس الوقت تهه أن الإلهيب الويلة إو هره جزء جدا وثلك التساطيع الحراج واحادتها للجمام ) مختراتها جدا وثلك التساطيع الحراج العراجية المواحة أو

. ـــــ: مثله .ـــــ

### محمد لبيب سالم

مدرس مساعد بقسم علم الحيوان كلية العلوم – جامعة طنطا

الهجر أو تتقلص مله إذا كانت في النهر .. فهم فعلا مشكلة وعيرة ولأن إنفا تعالى لم يترفها هفا بل أوجد لها عدا .. وهو يكل بساطة في وجود نوعية معينة من الهور مولك والتي تقوم بتنظيم هذه العملية محيث تسلك مثل الممالك العيام العنية إذا كانت في النهر .. وسلوك البحرية إذا كانت في المحر ..

والغريب أن يعض الإسماك البحرية تطعمة بارانقها أن تتحافظ بماداً مشارة نوعا ما وهو ليولينا أز اليوريا أم نسميا تلك التي تسمي كافا التواع الإسماك الاغرى الى التخلص منها باصر ا وقت محكن وما ذلك الا لكي تزيد من مشغطه الإسمورة عدت مستطيع غليات كمية الاسلام الداخلة اليها وزيادة الماء والاحتفاظ به داخل

ويقا تهد أن الله سبعائه وتعلل قد ظفق الفلق وهيأ له من الطروف مايقتيه عن غير علل ولايمتاج التي سواه .. وهكنا حتى في علل الاسماك التي تعلمت كوف تتعابل على الطروف بها اورع الله فيها من اسراء .. الجدة للتصها مكتل في عالم الاهياه .. وماكل ذك الالفدمة الالسلا الذي يقتد إلتي تعيا في الماء العنب وتلك التر

ويد في خلقه شاون 🗆

# ١٠ دول تحتكر ٩٠٪ من ميزانيسات البحث العلمى فى العالم.. وأسيا وانريقيسا وأمريكا اللاتينية .. لا تدخل فى العسبان !

البحث العلمى سواء كان في مجال الاجتماع او الاقتصاد هام للغاية لانه يوجه القانمين بالتنمية الى الاساس السليم والطريق القويم لتحقيق تنمية ناجحة وبغير البحث الدقيق قد نضل طريق التنمية

والبعوث العلمية في البلاد المتعدقة يتولاها الصخفية من الصادقة والضعفية الطعفية الصنفية المستقدة وعلى الصنفية التصديقة من المستقدات والمعاهد المالية وهل على من المحاهدة متعاونا المالية في ذلك مع دمن المستقدين في فرعه من المستقدين في فرعه من المستقدين في فرعه من المستقدين في فرعه منابعة المناسبة على المستقد المحاهدة ويضع علما المناسبة المستقدات المحاهدة المناسبة المناسبة المناسبة والمحاسبة والمحاسبة المحاهدات العلميسة كل المحاسبة والمحاسبة المحاسبة ا

۔ **بقل**م : .\_\_\_\_\_

د. عز الدين فراج الاستاذ بزراعة القاهرة

ولايقتصر الاستاذ على متابعة ابحائه الخاصة ، يل عليه ان يكون ملهما لغيره ممن هم دونه في المرتبة العلمية ، ومشرفا على يحونهم ومرشدا لهم .. ولذلك لايصل الاستاذ

هو الوصول إلى المعرفة وانما هو الوصول إلى المعرفة والمعرف التي القدرة .. فنعن نقدر على اشياء ولاتقدر على غيرها . فمن مكننا من عمل مالم نكن نقدر عليه من قبل فقد بحثا تطبيقيا ناجحا ، ولاضرب لذلك

الى كرسى الاستانية إلا بعد أن يثبت قدرته على

البحث العلمي المبتكر وعلى إرشاد غيره فيه .

اما البحوث التطبيقية قلها غرض اخر ليس

في النصف الثاني من القرن الماضي قام هاينريش هيرنز بيحوث في علم الطبيعة ، برهن بها على وجود أشعة كهربانية تتتسقل في الفضاء ، فاهتم العالم العلمي بكشفه .. وكان اهم مايعتي به العالم العلمي في هذا الوقت من امر هذه الأشعة أن جاءت محققة لاراء كلارك مكسويل ، قيما يجب أن تكون عليه المعادلات الرياضية التسى تربسط بيسن الكهربساء والمغناطيسية .. كانت معادلات كلارك مكسويل متفقة مع علم البشر من خواص الكهرباء وارتباطها بالقوى المغناطيسية .. قلما جاء كشف هيرتز عن اشعته الكهربانية تم التحقق من معادلات مكسويل وصار من الممكن لعلماء الطبيعة ان يخيرونا بقوانين الكهرباء وأرتباطها بالقوى المغناطيسية .. وثذلك اعتبرت ابحاث هيرتز هامة في تقديم الطوم ومنح الالقاب الفخرية والجوانز والميداليات على عمله ، ثم حدث بعد ذلك ان تنبه المشتظون بالبحوث التطبيقية الى ما لعمل هيرتز من شان . من وجهة نظرهم . إذ راوا فيه وسيلة تمكنهم من شيء ثم يكونوا يقدرون عليه الا وهو التراسل اللاسلكي .. قادًا كان هير تز قد كشف عن وجود اشعة كهربانية تنتقل في القضاء ولاتحتاج الى سنك او وسيلة مادية لنقلها فلماذا لاتستخدم هذه الاشعة في التراسل فيتمكن بذلك البشر من ارسال تلفر افاتهم دون الحاجة الى مد اسلاك

وهذه هي ذى مشكلة النجوع فى دول العالم الثّالث ونقص الغذاء نسيبا حتى فى بعض الدول الزراعية مشكلة عالمية لم يحلها سوى البحث

قوق الارض او تحت الماء ؟! وكسان لهسم

وفى مجال زراعة الغضروات استطاع البحث العلمى يقسم الخضروات فى جامعة القاهرة تطوير الانتاج ، حيث اتبع من عام ١٩٦٠ طرق

#### بعث بمرى هولندى عن الصناعات الصغيرة

صرّح أسيد حامد ربجان امين عام معهد التفطيط القومي ومدير مركز العلاقات العلمية المعهد بدن العاقبة التعاون العلمي التي تم توقيعها مؤخرا بين العمهد ومعهد الدراسات الاجتماعية الهوائدي بلاهاي تتناول محالات القدريب والبحوث المشتركة وتبادل الزيبار ال للاستفادة من خبرات كل جانب وعقد العوتمرات والثموات الاستشارية العتبادلة وتبادل الدراسات والمطبوعات

وقال جامد ربجان إن الإنفاقية سارية المفعول لمدة خمس سنوات ٩٠ ـ ١٩٩٤ و ته في مجال البحوث المشتركة تم الإنفاق على إجراء بحث مشترك يقوم به المعهدان تحت عنوان المستاعات المصغرة والتلطاع عن المنظم في مصر وتبادل الخبرات في لطاق البحث ٨. كما تتضمن الإنفاقية عقد نفوذة خلال عام ٨١ خاصة بالبحث النشرار البه .

واضاف مدير مركز العلاقات العلمية بمعهد التخطيط القومي ان الاتفاقية تتضمن عقد ندوتان الاولى بالقاهرة في النصف الاول من عام ٢٠ والثانية في لاهاي في النصف الثاني من تفس العام تتناول موضوع السياسات الاقتصادية والتخطيط

و اشار الى انه كم الاتفاق بين المعهدين على الاستثنارات المتباشلة على أن تكون نواة لاتشاء مركز استشارى بينهما يقوم بالعهام البحقية والاستشارات في افريقيا والشرق الاوسط :

الجدير بالذكر ان وفدا من معهد التخطيط القومي زار لاهاي في بداية شهر يونيو الماضي كم خلالها التوقيع على الاتفاقية



السويد والولايات المتحدة وينجيكا والنرويج والمانيا الغربية اكثر الدول انفاقا على الابحاث الطبيبة

الزراعة المكثفة هيث زاد عدد النياتات في وحدة المساحات فزاد العائد زيادة تراوحت بين ٣٠٪. ٤٠٪ يسبب زيادة عدد النياتات في الفدان .

البحث القائدة فقص الغذاء في العالم أن يخلها الا البحث القضي مع التحث الإخطاء حقل أن البحث العام التحق كن الخطاء المتحد الخطاء التحد الخطاء المتحد المناصبة بدرجات البحث العامي الخاصة بدرجات البحث المناصبة عليها المكتبات ، ولكنتي العامات المربق المتلات بها المكتبات ، ولكنتي اعيها المربن :

الامر الاول : تثيرا امايختار الباحث موضوعا غير مرتبط يمشكلات المجتمع نفسه . . أما لان البحث طويل المدة . او لاحتياجه الى نقفات كثيرة أو لاته يحتاج الى معدات غير موسرة . هاليا .

الامر الثاني : قد يلجا الباحث الى تكرار نفس يحث سابقي .

وفي كل من الامرين وقت ضامع ، وفحن في حاجة الى كل وقت لكثرة مشكلاتنا التي تحتاج الى حلول عاجلة ولاتحتمل التاجيل وجب ان تكون ابحاثنا مستوحاة من ظروف

مجتمعنا المصرى المجلس، ومعا نعانيه من نقص الغذاء، أو تلوث البينة أو نقص الطاقة وغير ذلك من مشكلاتنا الكثيرة.

ينيفى إن تتصدى بالبحث العلمي لقول مُشَكِّفًة خلها معروف أو خلها بستلاز جهودا محادة إلى مشافعة المتروبة المستودة المتحدة المستودة المتحدة الم

والمل الامثل أن تتولى اللهنات الطعمية والبحث الطعم في خالة أنجاء الوطان الدوسي الإشراف على هذه المجمدوث وتصويلها . الضغان بحد بقرره وتحرار صرف موزانيات يلا ميرر مع تقييمها لمعرفة مدى علية المجتمع البها هذا مع معاهدة الهينات والافراد القمين بالبحث بالنشجوج المعادى والعادر القمين بالمحتم بالنشجوج المعادى و

#### الاتفاق على البحث العلمى: واضرب مثلا بما قام به رجال الاعمال في

الغرب من تشجيع للبحث الطمس ، فكارتهى الامركي صاحب الملايست ، اومى سنويسا بملايين من الدولارات للبحث العامس اصا الحكومات الدوية فيجب ان تضاعف وتضاعف ماتنفقه على البحث العامي . وفيما يلى صورة لمدى اهتمام العالم بالاطاق على البحث العلمي .

وقى براسة هاسة عن الإيجاث المعوسة وتطوير التنزلوجها انضح أن الولايات المتحقة وأنهائ و المائيا القريبة وقرنسا وبريطانها تعتكر - 7% من ميزانسات الإيجاث في كل العالم - وإن -7% من هذه الميزانيات تأتى من المعالم - وإلى أن المحوصات - وإن الحل العول انقاقا على البحث العلمي والتطوير هي اسهائيا وتركيا والبرتغال واليويان وإيسائيا أيست في القادسة العدل المويان والمحاجمة ليست في القادسة العدل . وتبسن تنطق في

كما نبين أن اكثر الدول الفاقا على الابعاث الطبية والصحات المتعدة الطبية والصحية هي السويد والولايات المتعدة الامريكية والمانيا الغربية ، ينفس الترتيب .



# الأرض والبحسر والجو.. ني تدهسور مستمر!!

### ء الدرافيل وعجول البحر .. تنقرض من بحر الشمال!

تشير التقارير الاخيرة عن حالة الجو العالمي الى الضرورة القصوى لاتقاذ كوكينا الذي نعيش فية من أوزار اخطابنا في الماضي .. فتصف سكان المدن يستنشقون هواء نقيا ونصف اهل الريف يشربون ماء نقيا .. وملابين الاطنان من النفايات والمخلفات الضارة تغرق البينة المحيطة بنا سنويا كما سوف بتضاعف التعداد العائمي خلال قرن واحد .. وتنقرض اجناس كاملة من الحيوان والنبات كل يوم.

لا يمكن النفرقة بين ظروف الاقتصاد العالمي وحالة البيبة المحيطة بنا اذ تتسبب المشاكل الاقتصادية في تفاقم تعرية او تجريد البيعة والذي يعوق بالتالي الاصلاح الاقتصادي والبناسي وأن

د. محمد ابر اهیم نجیب

الأستاذ بكلية العلوم سابقا

تتيسر التنمية المستمرة مالم نتحكم في المسارات الاقتصادية بحيث نعافظ على القاعدة من حيث الموارد والبيبة وتعمل على تحسيتها ، وليس هذا بالعمل الهين نظرا للمستوى المتدنى للبيسة والمشكلات الاقتصادية .. من هذا بحب أن تتطور خطط زيادة التنمية ووسائل تتفيذها جذريا

العالمي من الاساس ويزداد التقارب والتعاون بين دول العالم ، وما لم تاخذ الحكومات في اعتبارها أن خلق المستقبل الراسخ هو واحدمن اهتماماتها الربيسية فأن تدهور النظم الطبيعية التي تسائد الاقتصاد سوف يطفى على جميع المجهودات إلرامية الى الارتقاء بحالة الانسانية . ومع زيادة ميزانية التسلح الى ٩٠٠ بليون دولار وديون العالم الثالث التي تصل الي ١٠٠٠ بليون دولار -فلا مجال للتنمية المستمرة بين العديد من

وتتدهور الامور بالتسبة للعالم الثالث من ميء الى اسوا ، فقى حوالى ٩٠٪ من البلدان الثامية في افريقيا وأمريكا اللاتينية لجد أن الدخل



الواقع الغرد ثابت او اتجه للنفيسان . كذلك فان للمه "المكامداتي بيطيء هدا مع بقيرة الالهجرة المحقوقي وتداعي نمو الممالة والنفقشات القدمات لاجتماعية كذلك نقص معمل الافراد اليومي من انسعرات العرارية كل نسمة عام 1974 عن منظمات عام 1974 في واحد وعشرين دولة من خميله عام 1974 في واحد وعشرين دولة من خميس وثلاثين دولة تامية ذات تكام منطقش .

كذلك تسبب الزيادة الفتنوانية في التعداد السكاني مشاكل يونية متفاقعة . فقر عام ١٩٨٧ و وصل التعداد العالمي الى و بلايين نسمة وسرقه بصل هذا الرقم الى - ١ بلايين في عام ٢١١٠ و لا شك سوف تظهير هذه الزيادة في العيان النامية خوت يوجد معظم هذا التصنية السكاني.

ويمتاح هولاه البشر الاضافهون آلى اللذام والوقود و الضرورات المشروى الشيء الاضرار الشيء الارض توقرها الذي يصدوية بالثقة أدويويد الان \* • • مطهون شمعة يعتلون تقطعا في التنفية وصوف فرائد الطال أمينا أما المقاطعة - • • كذل المشاطعة المثالى • ولمتلافى هذا الشقص تجهد زيادة الانتاج الدراعي بنسية • • • عشر الالل وبالاخصى في

رهائن أها نظونا للازمن رود أن يود أن يول العالم جبيعا تشكّو من تعربة الإرض والكلها . ويقد ما تنصر و البيئر يعبدو إلى - » أو » ما موون طاب م الترجة الأزاعية المسلطيسية سنويسا تتبجيبة للتجريف . واهم السباب تشدور التربية أهو القطاء العكلف المفايات أو يزال السنويا حوالر ه > مليون العكلمها في افريقيا واسيا وامريكسا

وبالقراض هذه الفايات والاجواء الطبيعية المحيطة بها تفتفي ايضا الحيوانات التي كانت تقطفها . فلو نقصت الفايات بمقدار في حجمها

هجمها الطبيعي بكل ما يعيش فيها من حيوان الى النصف. ويوان الخلاصة و التصوف الارض النصف و التنوعات اليولوجية (حوالي مليون نوع) على واشت الانقراض خلال العشرين او الثلاثين علما القلامية لهي يممعل ١٠٠٠ نوع يوميا .

ويعضد الطفاظ على المنفورات الورائية حتى عام ١٥٠٧ والنس تتناقص بسرعة من على الارض على ما نقوم به من انجازات . وتالير تقارير برنامج الامم المتحدة للبيمة بعدم ملاءمة حالة البيمة حولنا على الاطلاق . وتنادي بوضع استرائيجية مكافة للعفاظ على المتزوعات استرائيجية مكافة للعفاظ على المتزوعات

في الدنميارك



الدرافيل تنقرض من يحر الشمال

الدولى في هذا المجال . ولا زال المعدل الإساسي هو مدى استجابة الحكومات لمسايرة الاحجاهات السياسية والاقتصادية لهذه الاستر تتجهية مثل التعويض الاباغاء والخفاط على المصادر الوراثية واستخدام هزء من هذا التعويض لتتخيط عمليات الحفاط على الادواع .

#### مدن منوثة !

وقد نجحت الحكومات الى حد ما أمر غذاً المجال ، فمثلا انخفض تلوث الهواء في اليلاد الصناعية باتباع سبل الوقاية المنصوص عليها مفذ السبعينات ، ومن المتوقع بعبد صدور البروتوكول الخاص باتفاقية ٢٩٧٩ للمدى اليعيد لتنوث الهبواء Air المسواء Long Franshousters Air Polinition والتي بدا العمل بها عام ١٩٨٧ ان ينخفض التلوث. ووفقا لبيانات برنامج الامم المتحدة للبيعة في الفترة من ١٩٨٠ حتى ١٩٨٤ . فهناك سيع وعشرين مدينة كبيبرة من الاربع وخمسين آلتي تم مسحها غير ملاممة صحيا او وصلت الي الحد الاقصى لتلوث الهواء . (طبقا للمعاوير التي وضعتها منظمة الصحة العالمية ) ويعشى هذا انَّ حواليُّ ٩٩٠ مليون تسمة إنصُّ سكان الحضر في العالم) يتنضون عواء ملوثا . ومن امثلة تلك المدن ذات الهواء غير المناسب للتنفس : دیلن ، هونج کونیج ، شتغهای ، نيويورك ، لندن ، ميلانو ، طهران ، سيول . ريو دي چانيرو ، سان پاولو ، باريس ، يکين . مدريد ، ومانيلا

كذلك فأن بب مصادر المياه العنية العالمية يعتبر ملوثانظرا لتقص معتواها الاعسبيش ، الا أن معظم الالهار تعتوى على كميات هلتلة من المغنيات (واغنيها النتروجين والقوسفسور)

و المستقدة في الروبوا الديسل محقواها الى 2 فسطة الما يتبد إن تصل اليه ويضل الى ضعفين ونصف لما يتبد إن تصل اليه ضعفين ونصف خارج عدود أو روبها } وأو أن معظم الأنهار غالبة من التنوث المعضوى الان يعضا منها يدنوى على التنوث المعشرية أو / أو المركزات ثنائية أن المبيدات المضرية أو / أو المنافقة الكلسور والمعتوسة والمعتوسة الكلسور والمعتوسة والمعتوس

ومن أهم مشاكل العواء العلقية توزيهها غير المتعادل فضل المستوى العالمي فان تصف سكات المستوى العالمي فان تصف سكات العضر فقط بشتعون العربة و 19 من سكات العصفر فقط بشتعون في الرياحية العالمية المائة و 19 من سكات العصفر فقطة كم تقول المتعادلة العلائل من مدى الاستهاد العلائل والمستوى المتعادلة العلائل المستوية الكاملة المربوطين والتي عائدت العالمية المتعادلة المربوطين المتعادلة المربوطين المتعادلة المربوطين المتعادلة المربوطين المتعادلة المربوطين المتعادلة المربوطينة المتعادلة المربوطينة المتعادلة المربوطينة في الاطهارة في الاطهارة في الاطهارة المتعادلة المربوطينة والمتعادلة المتعادلة المتعادلة

ما تقوت المباد المسالحة فقر زال الإعتمام به اما تقوت المباد الإدهتمام به خاصة بعد الإدهتمام المباد خاصة بعد الإدهتمان المباد خاصة به المباد ا

يستخد مون النفايات .. لانتاج الطاقة!

وغيرها من الكانفات البحرية وتتغذى وتتكاثر. وهناك دلاتل اخرى ميشرة تشمل موافقة ثماني دول من المطلة على بحر الشمال، على تغفيض عمليات احراق القمامة في البحر الي ٣٥٪ بنهاية ١٩٩٠ والتوقف عنها تماما في عام

وقي عام ١٩٨٨ اوقفت الولايات المتحدة اختبارات تكنولوجيا الاحراق في البحر ، وفي نفس العام تم تنفيذ اتفاقية عدم التخلص من مخلفات البلاستك في المحيطات

ومما يزيد الامور المتعلقة بالبينة المحيطة ينا تعقيدا - استمرار ارتفاع حرارة الارض نتيجة تنشاط الاتمان الذي رفع نسية ثاتي اكسيد الكربون وغازات الصوية الاغرى في الجو فاحتراق الوقود الحفرى اطلق ٠٠٠٠ مليون طن سنويا من ثاني اكسيد الكريون كذلك ازالة الفايات وغيرها من المزروعات اطلق ١٦٠٠ مليون آخري سنويا ، ومن الفازات الاخرى التي تتسرب الى الجو اكسيد النتروز والمبثان وكلوروقلور وكريون والاوزون وجميمها مدمرة للحواة قوق سطح الارض اذا تجمعت على ارتفاع يقل عن ١٦ كم فوق سطح الارض.

#### تغيرات خطيرة

من هنا يمكن فقط ان يخمن القرد تأثي ارتفاع حرارة الارض ، اما التوقعات المعروفة فتشمل ارتفاع مستوى البحار من ۲۰ ـ ۱٤٠سم (خلال قرن من الزمان مع ارتفاع العرارة يمقدار ١٠٥ ـ ٤٠٠ م) وهذه أقط تسبب تعقيدات بعيدة المنال سواء في الاحوال الجوية او الاقتصاد أو المحيط الاجتماعي .. كذلك سوف تتغير انماط الامطار والرياح مما يؤثر على مناطق كثيرة فتزداد الرطوبة في المناطق الاستوانية الرطبة ويزداد الجفاف في المناطق شبه الصحراوية الاستوانية وقد تمتد العواصف الاستوانية الى مناطق لم تكن تصلها من قبل. اما التوقعات الحرارية فأقلها ارتفاعا في المناطق الاستوانية وتزداد تدريجيا كلما يعدنآ عن هذه المنطقة كما يقل الانتاج الغذائي في المناطق ضعيفة الانتاج والفقيرة الى تثوع المحاصيل والتكنولوجيا الزراعية لتواكب التغيرات المناخية . وهناك حل واحد لمشكلة غازات الصوبة ، هو التوقف او خفض معدل انتاج هذه الغازات وبالتالي نقلل من تأثيرها الحرارى وما يترتب عليه .. وقى عام ١٩٨٩ كانت الخطوة الاولى في الاتجاه الصحيح ، حيث ايرمت اتفاقية هلمنكى للعد من أستتزاف الاوزون . فقد وافقت ٨١ دولة بخلاف الدول

الاوروبية على التوفف عن انتاج غازات

كلورقلور وكريون يجلول عام ٢٠٠٠ او ميكرا

عن نلك، وقد اطهرت الدراسات الحديثة

الاحتباج الشديد الى ان تغطى اتقاقية هلسنكى

### دول الجنوب ونقل التكنولوجيا

التكاثور مجبود يوسف سعادة لأثب رتيس الكليبيية اليحث للطمى رأين المجموعية العربية والاقريقية في المؤتمر النولي حول التوقيق بين قوانون براءات الاغتراع يسا يتمش مع مصالح النول النامية بالمقبر الاوريى للامم المتعدة .

لوصح الدكتور معادة في تصريح له علي عودته أن مصر دعت غلال هذا المؤتمر الم صرورة نظل التكنولوجيا من الدول الصناعية الى الدول النامية بما لا يتعارض مع المصالح الاقتصادية والتثموية لدول الجئوب وقال أن مُهم تقيمت بمقتر هأت لتعقيق

مصالح مجموعة الـ ٧٧ « موموعة النول النامية بالامم المتحدة ، يحيث لا يتم نظر التكاولوجيا يصورة عشوانية .. مشورا الى أن الدول النامية أستوريت في الماشي تكلولوجيا متقدمة ليست في حاجة اليها واشتقيان مضر الترحت في حالة يعثر

المفاوضات مع الدول الصناعينة في هذا السجال أن يتولى مزكز « العلم والتكنولوجيا لقول غدم الانحياز والدول المستاعية الذي يتخذ من الهند مقرا له وترأس مصر خالوا سطس ادارته ، عمليات نقل التكنولوجيا بين يول الهنوب .

واتفاقية مونتريال عام ١٩٨٧ كل المواد التي تستنزف الاوزون ..

مثل كلوروقورم المثيل، رابع كلوريد الكربون والتي ثم تدخل ضمن أي اتفاقية

والمفروض ان يعطى الاولوية للدراسات او الاستراتيجيات التي ترمي الى وقف او خفض كميات ثانى أكسيد الكريون المتصاعد والمساول عنَ حواليُّ ٥٠٪ من تأثير غازات الصوية .. وتشمل هذه الدراسات زيادة فاعلية الطاقة واستخدام يدانل للوقود الحفرى والحفاظ على الفايات .. ويمكن التحكم في الموثان واوزون الطيقة السطنى من الغائف الجسوى (الترويوسفير) Troposphere أبي القريب العاجل متى تتم معرفة مصادر هذه الغازات وعلاقاتها وترابطها ودراسة تقنية خفض انبعاثها او تولدها .

#### بصيص من الامل!

ويرغم زيادة تركيز انتياه وسائل الاعلام على موضوع تأثير الصوية ، الا أنه ظهر حديثًا ما شغل عنَّاوين الصفحة الأولى وهو التخلص من النفايات الضارة .. ففي عام ١٩٨٨ ثار الجدل عندما علم الناس ان الاف الاطنان من النفايات

الضارة قد شعنت الى افريقيا واجزاء من اورويا وغيرها بغرض التخلص منها .

وتخرج دول منظمة المجلس الاورويس للتنمية حوالي ٣٠٠ الى ٨٠٠ طن سنويا من التقامات الضارة وتشير بعض المصادر الى أن ٨٨/ من هذه الكميات ياتي من الولايات المتحدة الامريكية ، يثيها من دول اوروبا جمهورية المانيا الاتجابية ، فرنسا ، المملكة المتحدة ، ثم الطائبا ، والمعتقد ايضا مساهمة بعض الدول التامية في هذا المضمار مثل البرازيل ، الهند ، كوريا الجنوبية ، والصين ..

وتختلف مكونات النقايات الضارة تبعا لنه عية الصناعة ، وبالتالي من بلد الى أخر مثلا ٧٧١ من النفايات الضارة في الولايات المقحدة ناتجة عن الصناعات الكيميانية في حين أن ١٦٪ من نفايات المجر تنتج عن صناعة

التعدين وتشمل طرق التخلص التقليدية والقليلة التكلفة دفتها في مساحات واسعة محدودة ، والردم العميق في الابار (وهي الوسيلة الشانعة في الولايات المتحدة) فمثلا هناك ٢٢٠٠٠ منطقة ردم (دفن) في الولايات المتحدة معظمها غير محدد في عام ١٩٨٧ حددت الوكالة الامريكية لحماية البينة حوالى ١٠٠٠ منطقة منها ما هو في حاجة ملحة الى العناية ، وقد يرتقع العدد الى عشرة اضعاف ويترتب على ذلك زيادة تكلفة آزالة الاضرار الى ١٠٠ يليون دولار .. اما في المانيا الاتحادية فهناك مشاكل قی اکثر من ۳۵۰۰۰ موقع ردم (دقن) نقدر تكاليف العناية بها حوالي ١٠ بليون دولار وهكذا تستمر القائمة .

ولا زالت يعض الدول مستمرة في القاء مخلقاتها في المحيط برغم الاتقاقيات الدولية والمحلية التي تتحكم في هذه العملية ، فهذه هي الوسيلة الثابته المتبعة في المملكة المتحدة للتخلص من النقايات بعد طريقة الردم (الدقن) في عام ١٩٨٦ القي في البحر حوالي ١٩٨٦ ه طُنّ تصفها ضار .

ولكن هناك بصبيص من الامل أذ اتفقت دول يحر الشمال عام ١٩٨٧ على ان يتوقف القاء المخلقات في مراهها في ديسمبر ١٩٨٩ واختصار عمليات الاحراق في البحر على ان يتوقف القاء المخلفات في مياهها في ديسمير ١٩٨٩ واختصار عمليات الاحراق في البحر الي الثلث تقريبا عام ١٩٩١ على ان نتوقف تماما عام ١٩٩٥ .

والدفن في الارض هو احد الوسانل الشانعة للنخلص من النفايات الضارة ويعتبر الاحراق المنظم هو انجح الطرق للتعامل على أومدع مدى لتدفق النفايات الضارة واكثر هذه الطرق شبوعا هي طريقة المجمع الكيمياني komunekimi eacility المستخدمة في الدائمارك والتي تقضى على اكثر من ٩٠٪ من النفاوات الضارة ، وفي نفس الوقت تمد المدن المجاورة بحوالى ٣٥٪ من احتياجاتها الحرارية .

ومن المعوقات الشائعة لهذه البرامج ارتفاع الإسعار فقرات المعللية والمعارضة فيلاً متعاللة والمعارضة فيلاً متعاللة الخلفية فيلاً متعاللة المتعارضة التداخير المعارضة الخرية المتعارضة المعارضة على تكن للله المعارضة على بعض معارضة المعارضة المعارضة المعارضة المعارضة على بعض عبد المعارضة المعارضة المعارضة المعارضة على بعض عبد المعارضة المعارضة المعارضة على المعارضة المعارضة المعارضة على المعارضة المعارضة على المعارضة ال

ومن الدوجهة القائرة بقة لا غيار على اغراق النائبات عبر الحدود مفالا متمدور مفالا المتعدد من المنافزة على مقالد المتعدد من المقالد المقالد أن حسب التفايات في مقابل العملة التصعية . وقد الأرث عمليات أغراق المعالد أغراق المعالد المقالد المقالد المقالد المعالد المقالد المقالد المقالد المقالد المقالد المقالد المقالد المعالد المقالد المقالد المعالد المع

في استيراد هذه المخلفات . ولكن الإساس في حماية البينة هو الحد من او ايقاف انتاج المخلفات الضارة بدلا من استنباط طرق للتخلص منها . وبالطبع تفتلف هذه السياسة عن المعالجة العالية .

مده الميوسه عن معمليه مصليه . ويقل حجم النقابات اما بتعديل خطوات الصناعة او فصل وتركيز المخلفات بها او اعادة تنظيلها ، وهناك إختيارات اخرى مثل استغدام خامات بديلة واحلال المنتجات الضارة باخرى

المذيبات الضارة لتخفيف وتثبيت الدهانات . ولكن برغم هذه المؤشرات نحو الاقلال من المغلفات ، الا ان النتيجة الإجمالية لارالت

ولكن المحتمل مع زيادة الإبحاث وتطويرها في مجال تقنية تفقيض المخلفات واعادة استخدامها و والمساعدات المالية والتقنية تشتيع الاستثمارات في هذا المجال ، أو فرض ضرائب جديدة على المخلفات ، أن ينخفض انتاجها في الدول الصناعية بمقدار الثلث بنهاية هذا الدول الصناعية بمقدار الثلث بنهاية

وبالطبع يساعد الانتقال المربع لهذه المعلومات والخيرات الى الدول الذامية في التخطيما من منظانها ولو إن الانجاة تحدد نجر الاقطال واعادة الاستخدام لتحقيق الكثير من المكاسب الاقتصادية والبيئية.

« عن مجلة كوكبنا »

### مصر .. عضونى برنامج مكانحة المواد الضارة بطبقته الأوزون!

انتخبت مصر عضوا في برنامج مكافحة المواد الضارة بطبقة الاوزون تقدير الجهودها في هذا المجال على ضوء الدراسة العملية الواقعية التي تقدير الجهودها في هذا المجال على ضوء الدراسة العملية المحابية التينة الذي اختتم أعماله في لندن وشارك فيه ممثل ٨٨ دولة . وأشاد المشاركون في المؤتمر – الذي استمر ٣ أيام – بالدراسة التي عوضها المكتور المحمدي عيد رئيس جهاز شنون البيئة وممثل مصر في المؤتمر المكتور المحمدي عيد رئيس جهاز شنون البيئة وممثل مصر في المؤتمر التناقية عن مثلب بشعر ورة المشخدام مواد كيماوية بديلة لفاز الغربون ومعلاحته للتحافظ على طبقة الاوزون وحماية الكرة الارضية من المنقيرات المناقية الناجهة عن تقدم طبقة الاوزون .

قالت هدى محمود عنفي وكيل السوزارة للمعلومات بههاز شنون البيئة أن تغفيز الدراسة المصرية يتكفف مايين ٣٣ إلى ٢٨ مليون دولا تتمعله الدول المشارعة في الاجتماع من أجل المحافظة على طبقة الاوزون ووقف عمليات تلكه المتجهة عن استقدام الفازات المؤثرة عند عند عادة

П

وكات الدكتور عاطف عهيد وزير شنون ميدس الوزراء والدولة التنمية الادارية والشرف على جهياز شنون البينة ألا تقدم بالامتحالاة المرية كول موتويال تصابة البينة في العام المنافق بالاتراع الاشاء صندوق دولي تمويل المشروعات التي تهدف تصديلة طبقة الاوزون بوقف استضدام غاز اللوون القلف استضدام غاز

وأوضعت هدى عنفي أن الاجتماع قرر اعتماد ٢٠٠ مليون دولار لبرناميج مكافعة المسواد الضارة بطيقة الاوزون تتعملها الدول الصناعية الكبرى المنتجة لهذه المواد ونقك نتيجة الاتراح الدكتور عاطف عيد في ديتماع العام الماضي

أضافت أن الاجتماع قرر أيضا أنهاء إنتاج مادة القريون والعواد الفسارة وطبقة الاوزون في نهاية القرن العالم للعقاظ على طبقة الاوزون وحملية الارض من الاشعة فوق البنفسوية التي التمت الإبحاث الطعية أن نها المار على الاتمان تؤدى للاصابة بسرطان الجلد وتليف العد،

وقد وافقت الصون والهند على الانضمام إلى بروتوكول مونتريال لحماية البيئة والمشاركة في المهود الدولية في هذا الصدد وجدير بالذكر ان برناسج مكافحة المواد

الضارة يطبقة الاوزون يضم بالاضافة إلى مصر كل من كذه والمانيا الاتحادية وفلندا وهولندا واليابان وأمريكا والاتحاد الموفيتي والبرازيل وغلاء الاردن مالزيا با المكسيك وفتو يلار

#### انتقادات

من هِهِ أَخِرِي التَقْتُ هِماعاتُ عملية البيئة البريطانية الحَقَّلِي المؤتمر الدولي هول طبقة الإوزون الذي النهي أصاله في المُعن التوصل إلى المَّلِي يقضي بوقف استخدام المُسارّات الصناعة أنك التأثير الضار على الاوزون بشكل عَمْ .

كما انتقلت تلك الجماعات استخدام خارات اخرى بديلة لها تأثير أيضا على طبقة الاوزون وان كان بشكل اضعف من تلك الفسارات الصناعية

واكان المؤتمر الذي شارق أله ممثلا ٧ ولا ويأة أقد وأفق على وضع جدول زمني لوقف استخدام الفسارات المستاحية الضارة بالأورون بشغل تدريعي .. ولذك من خلال خلفس استخدامتها غير المستخدامة على عام ١٩٩٥ عم استخدامتها غير الما المستخدامة المستخدامة الى ٨٥٠ في عام ١٩٩٧ على أي شحم التسبة إلى ٨٥٠ أمن عام ١٩٠٧ على أي شحم التسبة إلى ٨٥٠ استخدامتها نهانيا بطول عام ١٠٠٠ .

ومن تاهية أغرى تكرت مصادر مركز الفضاء القومت الدريطاني أن قصر اصناعها أوروبها جديدا تبلغ تكلفته ۱۹۷ مليون جذيه استرايني سيتر اطلاقه في شهر مارس من عام ۱۹۹۰ تتحسين دراقية تغير الطفس في أوريا نتيجة لتأثير طبقة الايرزون من استخدام الفازات المستاعية □

#### النفط .. عطاء ورخاء

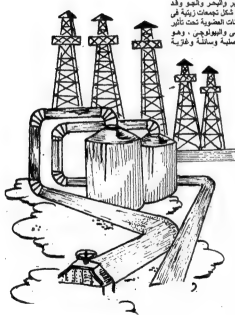
### أغدية وملابس .. من البترول!

البترول أو النقط مصدر رئيس من مصادر الطاقة على الارض وهو أهمها على وجه الاطلاق ، قيه تدار الالات والمحركات وتسير المركبات في الابر والبحر والبحو والمتو تقون البترول منذ الإضاال الإضافة على شكل تجمعات زيتية في ياطن الارض نتيجة لتحلل بقايا الكانفات العضوية تحت تأثير الضغط والحرارة والشناط الإسماعي والبيولوجين ، وهو عبارة عن خليط من مواد مركبة صلية وسائلة وغازية اساسها الكريون والإيروجين ،

ويختلف البترول في لونه وقواسه حسب المنطقة التي تعتويه ، قهد من حيث اللون يترج من الهني المصطر الى الأمود الداكن ، ومن صبية اللون هذه ، والمنسبة البتروان بالذهب الاصود ، وهو من حيث القوام يشرح بين اللزم القول والسائل القليف ، وقد استعد البترول تسميته هذه والتي تمثير زبت الصحيد من مصدر تواجده في باطن الارض على شكل بعورة هلك من الزوس على شكل الصحاور المدوية .

عرفت البشرية البنرول لاول مرة منذ الاف السنين في مصر ويايل والصين وروسيا ، حيث عشر علماء الاثار على معابد كثيرة هناك شيدت حول اماكن تنبعث منها غازات بترولية من باطن الارض كانوا يشعلونها أننذ للصادة . وقيد أصبحت هذه الاماكريبالان من اهم مناطق انتاج البترول في ايران والعراق وروسيا والصين وقد استغل الصينيون منذ امد بعيد الفازات البترولية المتصاعدة من ياطن الارض باحراقها وتسخير الحرارة المنبعثة منها في عمليات تبغير الماء المالح والحصول على الملح ذي الاهمية الاقتصادية القَيْدِرة وغَسَدَّاك . كما استخدام المضريون والاشوريون ومعطهم الشعوب ذات الحضارة القديمة البترول السائل والقاز فى بشاء دورهم ومعايدهم وسفتهسم ومخازن حبويهم . كما استقلوه في صناعة العقاقير والتحنيط، واليه يرجع الفضل في الحفاظ على وثنهم هذا الزمن الطويل دون.

كما تفكر كتاب التاريخ التقير من تتابات هيرونوت المورخ البوناني الشهير . عن التقير من استعمالات البترول في عهده ، ويتفكر لهضا مائتهم لبفني منذ القي عام عن استخدام البترول في علاج النزيف الشموى والبروس والبروس الراحاترم . في علاج النزيف الشموى الاسروس والبروسواترم .



صناعة البتروكيماويات هى التحدى الاقتصادى والتكفولوجى العائل أمام العرب نقهر التخلف واقامة هضارة عصرية .

استخدام غازات البترول المنبعثة في عبادان بايران ، في أقامة شعلة هائلة من النيران ، كأتت تستخدم كمنارة لارشاد السفن وقتذاك ، وقد أصبيحت عبادان اليوم من أشهر المناطق الاستخراج البترول في العالم .

البترول واستغلاله: تكتشف الكنوز البترولية في باطن الارض عن

طريق المسح الجيولوجي لمسطحات هانلتتها والتقاط الخرائط والصور الجوية لها ، التي يستدل بقراءتها على أماكن تواجده فيها ويعد التعرف على أماكن تواجد البترول داخل الارض ، يتم اقامة أيراج الحفر العالية هذاك ، التى تمتد منها أثابيب الحفر داخل الارض تحو

مناطق تجمعه ، وهي اذا ماوصلت الى هناك أندفع فيها الزيت صاعدا نحو المسطح الي صهاريج التعبلة ، ومنها الى معامل التكرير عن طريق خطوط الاتابيب أو السيارات او القطارات

وفي معامل التكرير ، أيتم تكرير البترول الفام تقطيرا عاديا أو تحت صفط مخلخل. فيستُخلص منه الكبريت ويتحسول من مادة سوداء لزجة للى مجموعة من الفازات والعواد السائلة والصلبة التي يجرى تحويلها بعد نلك الى ألأف المركبات والمواد التي تشكل دعامة عضارة العصر وصائعة الرخاء تلبشر ، ومن هذه المواد تذكر على سبيل المثال لا المصر : - الوقود وتوابعه :

مثل النافشا ، الجازوليين ، الكيروسيين ، النيسزل ، السولار ، الزيسوت ، الشحسوم ، الشموع ، وغيرها من النواتج التي تبعث الحياة والحركة في الالات والمحركات ، هذا بالاضافة لنواتج الوقود الفازية التي تبحث السدفء والحرارة في اجهزة التدفقة والتسفين .

الكيماويات البترونية:

كالبنزين والتلوين والزيلين والبرافينسات والاوليفينات والمنيبات والكحولات وغيرها من المواد صانعة المركبات الحضارية من مطاط صناعي ولدائن وألياف صناعية ومنسوجات وعطور ومنظفات صناعية ومبيدات وعقاقير وجلود وبويات وأصياغ وأسمدة ومفرقعات .. ألخ .. واليجب أن نفقل بهذا الصدد ماتم انتاجه **عديثًا من أطعمة بروتينية شهية من البترول** . موف تسهم بشكل قعال في محل ازمة اللحوم الناشئة عن زيادة استهلاك الاعداد المتزايدة من

من العرض السابق ، يوضح بجلاء أن البترول لم يعد فقط مجرد مصدر من مصادر الطاقة على الأرض ، بن أنه تجاوز هذا ليصيح المصدر الزئيسى والهام لكل مايتعم يه أنسآن النصر الحديث من رفاهية في المسكسن والملبيس والمأكل ، علاوة على مايوفره له من عقاقير يدراً بها خطر الامراض والعلل .

- مصر والبترول :

### محطة لتزويد السبارات بالطاقة الشمسلة

تم مؤخرا افتتاح اول محطة خدمة لتزويد السيارات بالطاقة الشمسيسة في معيسة «كاميل» بالعاتبا الفريبة .

وتتيح المحطة الجديدة للسيارات الت تعمل بالطاقة الشمسية التزود بالطاقة اللازمة لها عن طريق مولد شمير معتبه تسعة امتار مربعة ويقوم على برج هديدي وتستطيع المحطة تزويد السيارة بالطاقة اللازمة في خلال ساعتين للسير لمدة عشر ساعات وقمي حالة عدم وجود الشمس فأن عملية النزود بالطاقة تتم عن طريق كهرياء وأردة من الشبكة الكهربائية للمدينة .

لواء أ.ح. يكتور

### أحمد أتور زهران

يذكر التاريخ المعاصر عام ١٩١٩ كيداية لانتساج الينسرول في مصر من خقل جمصة والغردقية ساهل البحر الاهمسوب تلسير ذلك اكتشاف البترول في منطقة رأس غارب قهيل الحرب العالمية الثانية مهاشرة ، وكان لهذا الكشف في ذلك الوقت بالذات ، أهميته القاصة لمصر ، تظرا لاته لولاه لحسرمتُ مصر من مصادر الطاقة طوال هذه الحرب.

عثر على البترول بعد ذلك في صلعراء مصر الشرقية ، يَاكنشاف حقول رأس بكر وكريم وغيرهما الى ان جاء عام ١٩٥٥ ومابعدها قتم العثور على البترول في حقول بلاعهم ومرجان يخليج السويس وأبو رديس وسدر بسيناء ، وتني ننك تفجر البترول في رأس شقير ورأس غارب وام الهمر بخليج المدوس وفي الستيدات تم العور عليه في صدراء مصر الغربية في منطقة مرسى مطروح والطعيس وهذه الاكتشافات البترولية الاغيرة تتبيء عن مستقبل بترولي حافل لمصر في مناطق سوف تمتد حة حدود ليبيا غربا وحتى منخفض القطارة وواحة سبوة جنوباً ، يما سوف يرتقع بمصر الى مصاف الدول ذات الانتاج الوفير للبترول .

تمتلك الدول ألعربية على أتساع أراضيها ، من المحيط إلى الخليج ، مأيقدر يحوالي ٧٠٪ من الاحتياطي الاستراتيجي العالمي منه ، وهي تقوم حاليا بانتاج مايوازي ٥٠٪ من الانتاج العالمي من البترول ، يذهب معظمه للغرب ، حبث يغطى ٦٠٪ من الاحتياجات الاوروبية ، و ٩٠٠ من الاحتواجات الوايانية ، و ٧٠٠ من الاحتياجات الامريكية .

إن عطاء البترول العربي الحالى للغرب وغير

وضغم ، وهو ولاشك مصدر رخاله الرئيمي ، الذي لامقر من إعتماده عليه ، لحقية طويلة قائمة من الزمان ، حيث يستقله ، يتكريره وتقطيره وتضديره ، فيتحول الى الاف المواد والمركسات ، صانعة مستلزمات الحساة العصرية ، من وقود وكساء وغذاء ودواء ، التى يعيد الغرب تصديرها تلعسرب بأبهظ

يعتبر البدرول . بهذه الصفية . سلاحسا اقتصاديا غمالا في يد العرب تو أتهم أحستوا استقلاله جوث يمكنهم الاعتماد عنيه في معركتهم ضد الفقر وتحدى التخلف الحضاري ، التي يرتهن تصرهم قيهسا ، علسي مدي إرتباطهم بأستراتيجية عربية واهة لاستفلال البترول الاستغلال الاقتصادي الامثل.

فيجب ألا يقتصر العسرب في استقلالههم لبترولهم ، على تصديره خاما فقط ، بل يجب أن يتعدى نلك ، الى صور الاستفلال الاقتصادي الاكثر جزاء الالحرى ، وذلك يتكريره وتقطيره وتصديره مقطرات بترونية ، كالبنزيين والكيروسين والسولار وزيوت التشميم ، ذلك العائد التقدى المرتفع، بدلا من تصديره خاما محدود القيمة والثمن وحسب

يتضمن تصنيع البترول اضافة نما تقد تحويله الى الاف المركبات البتروكيماوية غالية الشن ، كالبر افينات والاوليقنات ، وغيرها من المسواد صائعسة المركيسات التكنولوجيسة الحضارية ، من مطاط ولدائن وألياف صناعية ، ومنسوجات ومأكولات وعقاقير طبية ، دجامة عضارة العصر ، وصائعة الرغاء تليثر .

بروتين صناعي :

نجمت معامل البحوث القرنسية في التوصل لتخليق بروتين صناعي من البترول له نفس خواص مزايا اللحم الطبيعي من حيث الطعم والقائدة للجسم الالسائي ويتميز علبه يرخص

وقد روعي في البروتين الجنيد ، انه يليني حاجة المستهلك ليومية للحوم من مختلف المصادر ، عن طريق توفير انتاج منتوع منه يحمل مذاق ورائصة تحم الماشيسة والضان والاسماك والطبور .. ألغ ، يما يحقق الرغيات المنتوعة للمستهلكين.

وأثيت التسويق الميننى لليروتين الهنهم أقبال متزايدا من المستهلكين عليه ، وهو مادعي المسلولين في فرنسا للشروع في يتاء مصنع لانتاجه وتعليبه ، ذو طاقة انتاجية أهرها منات الاطنان يوميا

وبعد انتاج البروتين الجديد ثورة في تمجال توفير الفذاء لاعداد البشر المتزايدة ، وهو مساهمة ايجابية وفعالة لحل مشكلة التشاقس المتزايد للموارد الطبيعية للفذاء في العالم. والتى أصبحت تهدد البشرية بانتشار المجاعات وامراض سوء التغنية



الدوائر الرقبية المنطقية في الكهبيوتــــر ..!!

شکل (۱)

و هکذا

٤.

ظهر «الجول الإول» من الحسابات الإنكترونية في أوالل الخمسينات ، وكان قائما على استخدام الصمامات الإنكترونية المغرغة الهواء ، ويحتبر بعقاييس اليوم بطيء الإداء ، ومحدود القدرات .

" ثم تّلاه «الّحوِل الثاني» في السفونيات حيث استهدات التراترستورات بالصعاصات القديمة ، فراتت السرعة والذت الإمتانيات . أما العول الثالث الذي اعظب ذلك ومازال بمنطق طبق الان فرتمز بالخال وهذات الكثرونية سابقة التجهيز تسمى وهذات «الدوائر المتكاملة » و«الدوائر المتكاملة الكبيرة» .

ترمومتر الكتروني

وهذه الدوائر المتكاملة تزيد سرعة الحاسب الالكتروني زيادة كبيرة كما تمكنه من القيام بالعمليات البالغة التعقيد مع زيادة صغر الجهاز

وروجد فى قلب العاميسات الإكترونية الحديثة توالى رقص تعدل بنظام استمرارية الشكات العاميات الإيلى تعدل بنظام استمرارية الشكات فى الكميات والتوضيح هذا النظام تصرب مثلا له تكوير وراءة التروسية ارتفاع الزابق فيه، فهنا تبدر تغيير وضع الزنفي بكون مستمرا ويتقسيمات لاحد فها في العدة

ولكن الحاصبات الحديثة تعمل بنظام الحر وهو المعروف بنظام التعبات الرقمية وهذا يكون التقبير على مراحل محددة منهما كانت صغيرة نظهر في صورة ارقام محددة على شاشة خاصة فتنقل درجة الحرارة من ١ الى ٢

الى ٣ . درجة منوية أو فهرنهيتية حسب المطلوب . وهو انتقال فهاني مجدد من رقم الى الذى يليه . وهكذا ، وهنا قد يكون التقسيم الى جزء من عشرة من الدرجة ولكله محدود أيضاً (شكل )

وهي جميم الاظلمة الرقسية يعبر عن المعلم مات سواء كانت ارقاما ان حرو أن بنيضات المعلم مات سواء كانت ارقاما ان حرو أن بنيضات المتدونة الكهربائية بكون هناك وضعان للالارة الكهربائية بكون هناك (10) يوعير عنه بالكهربائية بكون فيه الدائرة مقتوحة (10) يومير عنه بالكهربائية مقتوحة (10) يومير عنه بالصفر (الرقب صفيح (10) يومير عنه بالصفر (الرقب صفيح الموضية والموضية والتوصيل التوضية والتوضية والتوصيل فولت

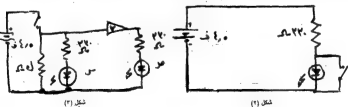
وسلحاول من خلال عمل دوانسر رقميسة

تغیر مستمر ترمومتر زنی**قی** '

منطقية أن نشدرج في تفهم دواندر الحاسبات الالتنزونية للقيام بالمهام المختلفة من ابسطها الى اقلها ثم اكثرها تعقيدا ، حتى نتقهم الجانب الهندسي الالكتروني فيها .

وهناك طانقتان مُعَمِرتان من الدواتر الرقمية المنطقة هذه \* الاولى مايمتن ان يطلق عليها دواتر الطاقة المنطقى ، وفيها تتون جوابات» الدواتر المتقاملة جامع: \*) ه واصلة بحسيث تسمع بنخول بيانات مترابطة منبية طاقم، للمحسول على معلومات معينة أخر الامر . وهذا للمحسول على معلومات معينة أخر الامر . وهذا لايهم باى ترتيب دخلت الرئات الاولية . أما في الطاقة الثانية والتي نطاق عليها دواتر التتابي المنطقة ، فإنه يكون من المهم جدا دخول البيانات في تتابع معطق معين يخدم لا بيان التالى التنابع التن تترتب على دخول البيان التالى

وهناك خمس وظافه منطقية اساسيه في طافة الدوانر المنطقية الدوانر المنطقية الدرانية البيانات التي مركزياها الولا وهذه الوظافة تمسى حسب المتاتج القارجة ، منها أو الإجابات التي يجيب بها الجهاز : (لا) - (وأ) - (لا) / (لا)لا) (VOF. AND. OR. بالاجهازيسة : AND. OR. بالاجهازيسة : بالانجهازيسة : AND. OR. منهدا بدراسة كل



وهيفة من هذه الوظائف الفصية بعمل دادرة يستخدم فيها معاتبيج، واشارات ضوينية علاية فيل القنبية ، ثم تركب دادرة متطورة باستقدام وهذة منادرة متكاملية ، 16 تترضيح استخدام الوطيفة ذاتها في الدوائر الرقسية المنطقية .

والفرق بين المائتين أنه باستخداء المائتين المائتين المائتين المائتين من وقتح الدائرة عسائل مرحة حركة المائتين ، سمرحة حركة المائتين ، المائتين المائتين المائتين المائتين المائتين المائتين المائتين المائتين تقطل المي مرحة المنابق مائتين تقسم عليها المائتين المائتي

MH<sub>2</sub> (Mega Herty) و MH<sub>2</sub> (Mega Herty) ومن صور تسجيل النتائج مايطنق عليه جنول الصنق الصنق Truth Toble ولايضاح ذلك نعرض الجنول الثالى:

			9 44 9
	+	1	فيه يعثل ، أ ، ب خليان للجهاز
			يمثل س الضروج رقم · يمثل فتح لاانرة *00 ورقم
			ومثل الوضع الذي كون فيه الدائرة
1			ملقة أي في حالية

والان تبدأ بتوصيل دادرة بسيطسة تشمل بطارية مرة الوات ومقاومة ٢٣٠ أو و ومسلم شائي باحث للشروع Emmi Tine ( 1982) ( (1982) بالمالة ومقاع موصل طي القرائل مع المسلم التشائي (شائل ٢) وتصمي هذه الدادرة بدادرة القلاب الدني وقاب الحالة المنطقية ، أن أنه

الفروع ۱۹۷۶ والمقس مصوح . وهذا يمثل المفتاح حالة الدشول فاذا كان مفتوحا اى في وضع ۱۶۹۶ فإن المسملم الدين يعني م ۱۳۵۸ وهو الممثل للشروح ، وإذا اصبح المفتاح في وضع ١٨٨ فإن التقيل الكورسي يعر خبره والإهنيء المصملم لإناءا أن أن الشروع خبره والإهنيء المصملم لإناءا أن أن الشروع

يصيح OFF. فإذا وصلت الدائرة وجريت الوضعين عمليا تستطيع أن تستكسمل (جسول الصدق) القالسي:

المطل الفرج ويرقة المفاح الشارة المعادل

وإذا استصلنا دائر متخالفة "AAN بمن توع اليوليسة (الاو) AAN بمنتطب ع توصيل الطرفين الخاصين للنطن ليصبط طرأة واحدا متخفل ونكف التحويل بوقية (الاو) الى قائب أي لقتلب حالة الشغول من الغرض و ويمثل القلاب أي الشكل مه يشتف وفي هذه الدائر يجدد المفتاح المسلمة المنطقية عند تشغلة الدفول في القلاب . ويقوم الصحاح القائلين الشعونين (من) بيبان ضوايا بينما يقوم الصحاح الضويني (من) بيبان

مللة الفروع (الفلقوب) من القلاب. فإذا كان المشاح في وضع عدم التشغيل (196 فإن القلاب يكون متصلا باللاسرة من التعمية المسالية (في الروض فيها) ولكه من خلال التعاليمة المسالية (م (١٠٠٠ أوم) وهذا يمثل في جعول الصدق بمنطق (صدر) حسد مضيول القلاب. ولاحظ أن العسام المضوض التي بهن الغرب يكون هذا مضيال (عكس الشخر) ويمثل بعنطي (1) عند الشروع من القلاف) ويمثل

واذًا جَعْلَت المفتسساح في وضع ON فإن اشارتي البيان الدخل والخرج يتعكمان لان دخل القلاب سيكون متصلا بالموجب في الدائرة . الفتح واخلق المفتاح عدة مرات حتى تتعود

افتح واغلق المفتاح عدة مراتُ حتى تتعود على طريقة عمل القلاب الممل الجدول النالى :

فغرج	4
E COMMAN	

### أبخرة الاسمئث والامراض الجلدية

" هذرت دراسة علمية من خطورة القعرض المصافحة والمتصاحةة من المصافحة والقعرض الإسلامية بعد من الازيمان المصافحة المؤلفة المؤلفة المسافحة المخالفة المسافحة المخالفة المسافحة ال

نقله وطهنه وتصنيعه. ودعت الدراسة الى ضرورة مواصلة البحث عن تأثير الاسمنت وابغرته على بينة السكان الذين يوشون حول مصانع الاسمنت والذين يعمرضون للابخسرة والسرواسيم الاسمنتية وتأثيرها عليهم.

والكوبالت الموجودتين بخام الاسمنت اثناء

### الأوزون .. في القاهرة

أظهرت نتائج الإبحاث والدراسات العلمية التي اجراها معمل تلوث الههواء بالمركز القوم للجوث أن نسبة غاز الاوزون فوق منينة القاهرة وخاصة في المناطق السكنية والصناعية ووسط المدينة مرتقعة نسبيا لا سبمها خلال فترة النهار.

وصرع الدكتور سد عوض رئيس قسم بكون الهواء بان علماء السرئز انقلاق منطقة الدقي كموذج امنطقة التهمعات السكنية حيث الفهرت تناتج الرصد البيني لذي استمر اربعة شهور مقسلة ارتفاع تركيز غاز الاوزون فرقها اكثر من المسكون المصموح به تلاث مراب

وقال الدكتسور سعسد عوض ان غاز الاوزون غاز سام بنتج على سطح الارض عامد الماوثات الثانوية أرد الضار على الجهاز التنفس ومصاعدته القلايا السرطانية على النمو السريع -وقال انه سيتم طرح نتائج هذه الدراسة

ون المسيعة منالج هذه الفراصة على أعدال ونثر اللغوث البياني الذي تشكر الذي تشكر الذي تشكر الذي تشكر الذي تشكر ا فيه مصر مع دول العالم المختلفة في بداية الإسهائية لمن استظاهر أم تأميا على الاراحة في الفلاف الدوى للكرة الارتشوة وينظمه المناطقة الاهم المتحدة للبيئة ومنظمة الصحة الغائمة الاهم المتحدة للبيئة ومنظمة الصحة الغائمة الاهم المتحدة للبيئة ومنظمة الصحة

### المؤتمر العربى للزيوت النباتية

ينظم الإتحاد العربي للصناعات النذائية بالقاهرة - في منتصف أكتوبر القادم - الموتمر العربي الثاني لنطوير صناعة الزيوت النباتية .

ويعقف المؤتمر إلى تكويم صناعة الزيوت النبائية في الوطن العربي لتحديد استراتيجية لتوطين وتطوير هذه الصناعة وتحديد معونات تموها والبحث عن وسائل توفير المستلزمات من المواد الخدلة.

وللوصول لهذه الاهداف يناغش المؤتمر التكنولوكيا الملائمة لإنتاج الزيوت النباية في الوطن الغربي وطرق الاستفادة من المطفلات .. ودراسة مهالات التماون والتنميق بين الدول العربية عن طريق المشاريع المشتركة في هذا الطفاع .. ويصاعب المؤتمر معرض للمنتجات الغائبة للدول العربية الإصطباء في الإصاد العربي الصناعات .

العلمساء يقسرون هذه الظاهسرة

### عندما ندفع نقودنا لکی نخــــاف!!

تتصاعد الصرفات بطريقة هيسترية. وتفتقا صرفات الكبار والصفار ، عضاء تقدفه المركبات القر يجلسون بها ويضاون الكبار ميضات القريبة المجيم بالمناصبة المناصبة الفقائة، ويمنفط الجيم المساون بالهجم موف يقافضها والمناصبة المناصبة المناصبة

وما أن تتلائي أصوات الصرفات ، ويتبكر عرق الخوف ، وتعود نبضات القلب السي طبيعتها ، حتى تجد خالبية الذين كالسوا يخوضون هذه التجربة المثرة في الدودة منذ لنظات ، يصطفون في الطابور ليستمتعوا مرة أخرى بنشوة الخوف والرعب !!

من وتشير آخر الإيعاث ، الن إلله بالنسبة لتغير النس ، فأن المحاجة للقيام بعمل ما أو خوض تجربة - محلوقة بالإخطال ، تكسور ميرمجة في المخ ، وأصهل شرء يتحقيق هذا الهجة هو الذهاب الن معيقة الملاجم وركوب " الدودة » . . ويقك لعمر امتانية المتجاه عن هذه الرغبة بطريقة أخرى ، ويعد الاتجاهاء من هذا العمل بحدر الشخص بالرضا - لاته تمكن بعن تحقيق رغبته يعون تعريض جسسه بعن تحقيق رغبته يعون تعريض جسسه .

. وترتبط هذه الرغبة عند بعض الاشخاص بالتعطش الى الاثارة ، والتي تدفيع ببعض القاس الى ممارسة الرياضات الخطرة مثل تعلق الجبسال ، والقطرز بالبسار النبوت ، والتزخلق فوق الامواج القائرة ، وغيرها من الإلهاب النظرة ،

-ويقول الدكتور الريان فيرنهام بجامعة لندن : « أن الابحاث في ذلك المجال تشير الى أن الناس تفتلف عن بعضها كثيراً.



فقى الوقت الذي يشعر فيه البعض بالاثارة والنشوة عند القيام بالاعمال الخطرة ، قان البعض الاخر ينظر البها كنوع من تمذيب النفس ، ومثل هؤلاء الاشخاص يهانون من النفس ، ومثل هؤلاء الاشخاص يهانون من بالاكتناب النفس »

#### واشمعاع : ا

مرح عند من القضاء الامريكيون ال الإضاعة الذي سبيته القليلتان الذريان على على الله مسا نكر اصلا ، ولذلك قال اف غير الله الصيب به الذين ظلوا على قود الخيراء من المقادس المتعالمة على رأي الخيراء من مقادس مشابلة من الإضاعة ، كما وجودا أن مثاني مشابلة من الأشعاء ، كما وجودا أن يتقين حراعات مشابلة من الاشعاع المقالا شما بين الملك في المنا وبيط الفقلا أشعه شما بين الملك المنا وبيط الفقلا أشعه شما بين الملك قالته في المنا وبيط الفقاد المنا المعان إن في الفرة التي يتكون فيها من المعان إن قي الفرة التي يتكون فيها من يتمان بين بينه . فقر من للأسعاع ، وأن كيمان سينه . فقر من للأسعاع ، وأن

وتشير الابطاف إرضا ، الى أمكانية وجود عامل يبونوجي وراء تنعطش بعض الاشخاص لأحصال الغطسية . . قالاحساس بالخطس والخوف عند تملسق الجبال أو ركسوب « الدودة » يعمل على تنشيط جزء من المخ يوض بابعم المتجة المنتلطة ، والتن تعمل بدورها على زيادة الاثارة في بقية المخ

أن التكثور مارفي زوكر مان بجامعة التكثور مارفي زوكر مان بجامعة التولير بالولايات المتحددة ، فيعتلف بالالمتحدث التبدئ والمتحددة ، فيعتلف بالالمتحدث التبدئ والمتحددة من المتحددة التبت الإجداث أن أولميد مولواين » فقد التبت الإجداث التحديد برتبط بالانتخاب التفسى .. ولنك فين المتحدد على أن تساحد الالحراد والإحساس بالقطر على أعادة القرائن لما هوا إلا المتحدد المتحددة الولايات والإحساس بالقطر على إحادة القرائن لمثل هؤلاء الإشخاص وتجعلهم وحصون بلورة الحياة بهد ذلك .

ويقول المهندس الهونندى فيكوما ، الذي غانمية من الملاهي العامية ، الي عملية اقامة غانمية من الملاهي العامية . الدوعة ، المساقدة اقامة « الدودة » تستكثم فيها في هذه الإيام احدث الإسانيب المتكولو يجل المتطورة ، كما ما المتحاولة و وقوع حادث الثاء القيام بنزقة مشيرة عاص طريق الرعب تبلغ واحد من ٣٠ مليونا ، بينما ملايين ، مية الحدوات في الطائرات واحد من ٨٠ مليونا . مينما

« هيرالد تريييون »



# وجعاز المناعة!



«من واقسع التجسارب والإبحاث الميدانية التي أجريت في السنوات الإخبرة ، فقد ثبت ، على سبيل المثال ، أننا نصاب بأمراض البرد بنسية كبيرة ، عندما تشعر بالوجدة واتعدام الاحساس بالإسان. ونفس ألشيء ينطيق على كثير

يتصدر قائمة أكثبر الكبتب توزيعنا وشعينة بجريندة نبويورك تايمز ، ويتعرض الكتباب الندى قام بتأثيف مجموعية من الاطبياء الامريكيين للصلحة بين الامراض المختلفة والحالة النفسية والعاطفية للشخص وكما يقول النكتور شيلنون كوهيڻ:

من الامراض الاغرى» .

ويضيف : « إن النساس لاتصدق ذلك

يسهولة .. وقد لايندهش الناس عندما تنصر

وجوههم عند احساسهم بالشجل ، أو عندما تزداد

سرعة تبضات كلويهم إذا سيطر عليهم القزع ..





الموزن المستمر على فقد شخص عزيز بزيد من نسبة الامراض والموت ..

### الوهدة والكأبة .. تسبب المرض والموت!

ومع ننك ، فإنهم لايصدقون ان الانشفال العلام مثل الوهدة والعزن ، من الممكن أن يكون لهما اثار متمرة على النهسم » ويعترف الدكتور شهادون ، أن السبب في ذلك النشار صناعة الشُّمُودُة الطبية في الولايات المتحدة في السنوات

ولكن ، في مقابل ذلك ، ظهرت في السنوات الاغيرة مهموعة من الابعباث والستراسات المادة ، اثبتت عملها ، أن الإفكار السعيدة يقابلها صعة جيدة ، والأفكار الكنبية يقليلها صحة سيلة .. وأكدت الإيصات ، أن العقال والنهسم يؤثران على يعضهما بطريقة مثيرة .. وهن

طريق المعدات والإجهزة المسلية الجنشة المتطورة تمكن العلماء من اللبات ان الإطعالات العاطفية من الممكن ان تحدث تغيرات جذرية في جهاز مناعة الجسم .

وفي إحدى الدراسات المردائية الواسعة التي قام بها حد كبير من العشاء والبلطنين، وشملت عبدا تهبوا من الإشماء والبلطنين، وشملت والبليات الإشماعية المختلفة، ثيت ان نسبة وطيدة تزيد حن ثلاثة الضمائة سنيتها بين وطيدة تزيد حن ثلاثة الضمائة سنيتها بين الإخبيين، قالعلاقات الاجتماعية الواسعة، ووجود أصدقاء وأقارب، " توفر هماية واسعة عماد جامعة متشهين بالولايات المتددّ، بإن عماد جامعة متشهين بالولايات المتددّ، بإن الوحدة ، أو الدليلة الإجتماعية لها اثار قاتلة خمادة كروا بها الكلوات المتددّ، بإن حمادة كروا بها التراكة الإجتماعية لها اثار قاتلة

واكتشف العلماء ، أن تأثر جهاز مناعة الجسم بالانقمالات العاطقية الدائرة في المبخ كان في غايبة الغرابة ، كأن الجسم قد انتأيتب هزة عنيفة ، هتى أن الفلايا نفسها كانت تعانى من الحرِّن ، أو الشوف ، أو الامل ، وليس هذا الامر ميالفًا فيه كما قد يبدو للبعض ، أقى أواشر السيعينيات اكتشفت الدكتورة كارين بولوك ، وتعمل حاتيا بجامعة كاليفورنيا بمان دبيجو ، وجود معابر حصبية مباشرة بين المخ وجهاز مناعة الهمسم . وبعد ذلك تم اكتشاف أن جهاز المناعة يقوم بإنتاج مواد كيميانية تعيد إرسال المعلومات تلمخ ، يتفس الطريقة تقريها التي تتقل بها الناقلات العصبية بالمغ الاشارات إلى جهاز المناعة ، ومنذ نلك الوقت استنتج الطماء ، ان المخ وجهاز مناعة الجسم متصلان ببعضهما بطريقة تبادلية متشايكة ، يحيث يؤثر كل منهما

وتضيف الفكتورة كانسبيس: « إن هذه الاعتثمافات تعتبر ثورة في مجال الطب ، وأغثر من ذلك فإنها تثير أسنلة كثيرة عن طبيعة السلوك الاتساني ، وعن ماذا تكون » ·

ومئذ سنوات طويلة التشف بعض الفلاسفة والاطباء حقيقة ارتباط المقل بالسجسم، أو ما أصبح يعرف بالازدواجية .. ومنذ ثلاثة قرون كتب القياسوف الفرنس رينيه ديسكرات، أن



مشاركة كيار السن في المناسبات الاجتماعية تبعد عنهم الاكتباب والمرض

### كشرة الأصدقاء تطيل العمر!!

العقل والجسم كباتـان مستقـان ، بحيث يجب التعامل معهما كل على هدة . وحتى الآن لاتزال هذه الفكرة تسيطر على التفكير الطبي .

وجهاز المناعة ، في نفس الحرافت ، ويتضر عمد لأطنا فائم فارروحة ، ويتضر الخافظة . فهو يشترك مع حيث التنفيد الكافية . وكذلك ، فهو يشترك مع الدغ من هيئ معنوية الكشف عن امترار ه . وأساسا فيهاد المناعة يشترين من تجمع من الطفرة الإسترساء ، أو المعلمين والتي توجه في الشفرة الزعترية ، والطحاب . وتقاع العظام

وتشكل الفلاسا اليبضاء خط الدفاع الاول ليهاز المناعة . وهي ماضاء النبه ويقظة دامة . يقوم بإنتاج الاجساء البيضاء » والتي تقوم يتحييد أي غزاة غرياء وتقضى على خطورتهم . وفي يعض الاحيان تكون رهود أفعاتها في غاية السرعة بالتنبة للاجساء العضادة غير الضارة المساهية الحساسية الحساسة العضادة غير الضارة

وتوجد أنواع الخرى من التخاتيا في القوة الضائح لهم القوة الضائحة مثل الماتوقة مثل الماتوقة مثل الماتوقة المساولة عن المساولة على القوة والمتلاحة على التخاصة التخاصة التخاصة التخاصة المتلاحة القراحة القراحة المتلاحة التأسير بالصواحل المتطاعية، وقياحا صلحة وتؤلمة المسائحة الإنتاجة الطرقة التي يتعامل بها الشخص مع التوتر والثانو والعرفة التي يتعامل بها الشخص مع التوتر والثانو والعرفة التي يتعامل بها الشخص مع التوتر والثانو والعرفة التي يتعامل بها الشخص

«نيوزويك»

### دراسات لمكافحة السل

يجرى المركز القومى للبحوث دراسات علمية مكثفة على مركبات مشتقات الاحماض الامينية الوحدة الاسلسية في البروتينات » ليجيت امكانية تحتمير مواد ذات تأثير بيولوجي فعال على ميكروب السل

ومن تاحية الحرى قررت منظمة الصحية العالمية تشكيل فريق طبي يضم خمسة عشر خيرا بنيلون مع دول من بياها ممن تشمار المناطق الاربع لمنظمة الصحة العالمية يتواني مهمة بعث سبل مغاومة مرض المان الذي ومقت المنظمة الله علم المان الذي خلفتها الظروف الصحية السية .

راكد بترير اصدرت المتلقاء هو قرا اند رخم. التتدوي النمائية والمتطورة في حجال التتدوي والمعالجة وتطور القروف البياية التسخيص والمعالجة وتطور القروف البياية وقاة تلاكة ملايين غنص سقويا تنهية الإصبابية الا

إعداد : محمد عليش

### • بلبح البحر!!

قام العلماء الامريكيون يحقن مجموعة من الحيوانات المعملية بخلايا سرطانية ثم طقنسوا هذه الحيوانسات في وقت لاحسق بمستخلصات محارات مختلفة فوجدوا أن حقن مستخلص «بلح البحسر» الاخضر في مكنان الالتهناب الناجيم عن وجسود غلايا مترطانية يغلف هذا الالتهاب واكثر فاعلية من أي عقار تقليدي كالأسيريين أو مركبات الكورتيزون في منع التورم الناجم عن التهاب المقاصل وهو الأكثر شيوعا بين النساء عنبه أبي الرجال .. ويلح البح النيوزيلندى نوع من الميواليات الصدفية البحرية وجدانه بديل طبيعي اسلم لعلاج التهاب المفاصل من العقاقير التي تضر اكثر مما تتقع في يعض الاعيان . .

### • الحمس السسوداء!!

لقى حوالى ١٠٠ شخص مصرعهسم وأصيب الالاف في ينجلانيش يمرض الحمي السوداء الذي ينتشر عن طريق المشرات الطائرة وتؤدى الحمى السوداء الى تضخم في الطحال وقصور في الدورة النموية كما تتحول بشرة المريض الى نون داكن .

### • قشر الليمون !!

تبين أن زيت قشر الليمون يعالج البهاي لذ ينصح الدكتور عبد الجميد محمد استاذ الامراض الجلنية بطب الازهر باستغدام زيت الليمون الاخضر الذي يحتوى على فيتامين أ و ج لاته يصول المناطق التس يجطها مرض اليهاق بيضاء الى سمراء مثل بقية البشرة.

### والسببارة الذكيسة!!

سلسلة واسعة من التجارب القنية والعملية تمهيدا نطرح مااطلق عليه (السيارة الذكية ومن شأتها تجط مهمة القيادة سهلة ومأمونسة تزود السائسق حال تشغيلهسا بمطومات عن حالة المرور في المنطقة واقضل الطرق النسي يحسن التفاذهسا .. ولديها القدرة على التوقف ذاتيا عند اللزوم بالاضافة الى تعريف السائق بكافة دقائو حالة الموتور اولا بأول من خلال الاستعاثة باهدث الايتكارات التكثولوجية وشاشات الكمبيوتر .

### 

دليل قومى للعواد الكيماوية الخطرة تقوم

العقائد على عويتنا الثقافية ليس
 تجميا واتما تأكيد لأمساسنا بالأنتماء

الشجرة العثمرة الانشقو الوحدة أبدا

علينا إن نواجه الشدة لا يتواكل المبيد والإن يشجاعة الرجال !!

التقس اتاء النا الساق بما فيه انفهر

لفلك علينا أن نشرك الاخرين معنا في

و يعض النساء من معدن التعسايي

🛊 ثمن لابطاله ترف أن تشهاهل المعهد

رعينا الموضوعي والطمسي يذاتنسا

مس يريقهن أذا تعرضن للهبواء

لهذا الوطن وهذه المضارة ؟! -

الان هناك دائما من يتنظر تعارها

### كلمات للتأمل

- و الجياء جمال في المرأة وقضيلة في 12 Jan 1
- المراكة تنعيا تائمة بالللب .. إما ألرجل.
- · العمل هو الدليل على وجود الالسان وجدارته بالحياة وهو أثبات الذات وتأكيد للوجود وتعزيز للثلة بالنشس .. وهو وقاية أكيدة من الكثير في الاضطرابات
- العادل لا يكون عادلا حتى رقض على
- ولا يسمى الصادق صادقنا حسنى
- و الرحوم لا يسمن رجهما جتي يهكن قلبه قبل ان تبكى عيناه ..

• فول محمس .. خسالي السيوس !أ توصل تكثور عصمت والى الاستساذ مراكز أيحاث السيارات في أورويا تنهري

يزراعة اسبوط الى استنباط سلالات جيدة من تقاوى الفول البلدى ناتجة من تهجين استلف الفول اليئدى والرومى يعد دراسة استغرقت ١٦ عاما رفعت انتاجية القدان من ٨ ارادب الى ١٥ اردب وثبت أتبه يقاوم التسوس دون معالجة كيمانية او صناعية حيث امكن تخزينه لمدة عام كامل بخلاف اصناف انفول الموجودة حاليا والتي تتعرض للتلف بعد ثلاثة شهور من تاريخ حصادها كما يستفرق وقتا اقل في طهيه يصل الى ساعتين بدلا من ٦ ساعات وسهل الهضم ... صرح دايو القتوح عهد اللطيف رئيس اكانيمية اليحث الطمى بأن هذا المشروع قررت الاكانيمية تعويله بعيلغ ١٢٠ ألف جنبه بعد ان ثبت نها هذه المزّايا المتعددة وسيتم تطبيقه على مدى ٤ سنوات ف معافظات الصعيد بميث نزرع في السنة الاولى ٥٠ قدانا بتكلفة ٥٠ ألف جليه تعطى تقاوى تزرع ١٥٠٠ قدان في انسنة الثانية ". انتاجها يزرع في السنة الثَّالثة ١٢٠ ألُّف فدان حتى يصل في السنة الرابعة لزراعة ٢٠٠ ألف قدان . ولذلك تم منح الدكتور مت ٥ الاف جنيه كمكافأة له على هذا

ماعداده اكاديمية البحث العلمي يهدف الدليل

لاتخاذ الاجراءات المشددة لمنبغ استخدام المواد الخطرة .. يستغرق اعداد العليل الاث

#### وحبــة البركــة!

ورد فيها حديث الرسول الكريم الحبة السوداء دواء لكل داء إلا الموت وقد تجحت احبى المؤمسات العربية للادوية والنباتات الطبية في انتاج نوع من الكيسولات الغذائية التي تضم ثلاثة خلاصات هامة أولاها حية البركة هذه وثانيتها الردة (النخالة) وهي غلاف القمح التي ثبت فاندتها حتى انها تياع حاليا في الصيدليات وجميع انصاء العالم كغذاء صحى ووقاني ضد اعراض وامراض كثيرة وثائثها نبات الجنسنج الكوري الشهير الذى تأكدت اهميته في تجديد النشاط والوقاية من كثير من اضطرابات المدورة النموية وبدايات تصلب الشرايين واصبجت كبرى شركات الدواء في سويسرا تنتجه في اشكال صينلية مختلفة من كيسولات الى

- تَفْيَنِهِ قَضَاءَهُ عَلَى غَيْرَةٍ . .
- يمني في افعالة مندقة في اقواله .

شراب .. واكنت التجارب الطبية أن جمع حية البركة والردة والجنمنية في مستعضر واحد يساعد على تحسين الكفاءة الطبيعية والفكرية وتحسين التمثيل الفغاسي وتشاط الفلايا ويساعد في نفس السوقت على التوازن للغذائي حماية من ازدياد الوزن السعنة .

#### • شای !!

توصل اطباء المانيا الغربية اللى فائدة جديدة للشاى فهو يساعد على حماية الاسئان من القدوس لامتوانه على مادة القلورايد بنسية كبيرة .. تتاول كوبين أو ثلاثة من الشاء يومها بكلي لامداد الجمسم والاستان بما يلزمها من مادة القلورايد مع مراعاة عدم زيادة كمية السكر .

وهالك خطيقة جديدة حول الشاى تصنها لبحث مستشفى مانشستسر الملكسى في بريطانيا تبدين ان من بتقال الشاى سلطانا بدرجة جرارة تعمل الى ٦٧ درجة مدوية يصاب البحدار الداخلس المعتب بإشرار باللغة .. ومن الإقضل الا تزيد برجة جرارة الشاى إلى مشروب ساخن عن ٥١ درجة مدوية .. ومن ١٥ درجة مدرة ..

### ● ملاريا!

اعلن خيراء منظمة الصحة العالمية ان ٢٧٠ مليون شخص في العالم مصابون بعرض الملاريا و ٢٠٠ منهم يعيشون في أونقنا ...

#### ● اسماك!

اظهرت دراسة قامت بهما مجموعــة من الباحثون في جامعة نيراسكا الالمائية الفريية الرئيسة الدهنية الفريية الدهنية المنطقة المنطقة الدهنية الدهنية المسكنين في الاسمكنين في الاسبوع يساعد على تخفيض نسبة الشخاط في الشروايين السيادة الشرايين

#### • تدخين!

أقترمت الحكومية الفرنسية تشريها يقضي بمنع الخاصة المتحددة والتحول المتحددة المتحددة

وتشير احلى الدراسات الى أن ١٠٠ للف شخص يموتـون ستويـا فى فرنسا يسبب التدخين وشرب الخمر ..

### • رابح !!

المترع دكتور رضا عزام استاذ الكيمياء الاشعاعية والتطبيقية بهوسسة الطاقـة الذرية ملوة كهميانية تساهد على زراعة الصحراء واطلق عليها اسم «رابح» ودعته إلكويت الاستفادة من المتراعه !

### ● الزواج.. يطيل العمر!

نقت دراسة حديثة أوريت في ١٦ يلدا صناعيا حول مدلات الوغيات ملذ عام ١٩٤٠ وحقى الآن أن الزواج مطال المحر حيث بناء إن المنز وجين يعيشون بدرجة اطول من غير المنز وجين . وقد نبت أن محلات الوغيات بين الرجال علي المنز وجين وكان متوسط الوغيات بين الرجال المنز وجين وكان متوسط معدلات الوغيسات بيسن السيدات غيسر المنز وجات !

### • الشبح

الطائرات المقاتلة فاقلة التطور - الله ١٩١٧ م. المعروفة ياسم الطائرة «الشيئح» يستشمها سلاح الجو الامريقي منذ 4 سفوات وبسط مرية يلفة . تصل تكلفتها التي ١٠٠ ملاليين دوائر وهم قادرة على شن غازات ليلية تاجمة ضد المعرد دون أن ترصدا اجهزة الرائدة

### فقر دم !

### معلومات تهمك ا

And the state of the state of the state of

 عصير الفواكه بجب الا يحفظ في وعاء يدون غطاء لان فيتامين (ج) رفسد بتعرضه للهواء :

ه بسبب حرارة الجسود فقسه الخضروات الورقية نضارتها سريها سريها سريها مريها مثل العلوفيسة والبحوبور والبقدنس، والترضي في ماء مثليج مضاف البابع مضاف المبابع منافيات وبمخلف علاج الخيار بنفس منافيات وبمخلف علاج الخيار بنفس

■ التخلص من رائحة السمك يجب غمل الاواتي المستخدمة بالماء الهارد ولسوس الماخسن وبسذلك تتخلصين سريعا من رائحة الممك في الاواتي ...

عند ثنى اللحوم أو الاسمساك يمكنك وضع صيرتية بها ماء مقنى اسطل الشوارسسة فإن ثلك سوفه يساعد على استصاص الدخسان المتصاعد من الشي بدلا من انتشاره في المعلية وإذا ارتث اختصار وقت الشي يمكنك شق اللحوم بسكين حاد بخط مائل.

 عند اعداد الكركة يفضل استخدام اللبن الزبادى عن اللبن الحليب اذ انه يساعد على ان تبدو الكركة هشة بطريقة اقضل ...

 احرص على تغيير (لوقة) غيل الاوانى من أن لاخر حتى لاتتراكم بداخلها البكتريا مما يسبب بعض حالات التسمع عند استخدامها نفترة طويلة.

 عصارة الثوم تعتبر بديلا للصبية فإذا مااريت لصق مظروف فقشرى فص قوم وشقيسه في النصف ثم ادهني به حواف المظروف وسوف تتاكين بنقسك من النتيجة !!

 محمد السعيد على - صقر قريش لغات : ما هي الحكمة في أن مساحة الفلاف المائي

اكير من مساحة اليابسة .. مساحة الفلاف المائي اكبر من اليابسة لحكمة الهية حتى يتم تلطيف مناخ الارض يتوزيع درجات المرارة على الارض هاتلة لدرجة لاتسمح بقيام الحياة تماما مثل حال القمر الخالم من المآء والذي تصل درجة حرارته الى درجة القلبان وآلي ما تحت الصفر لبلا .. ويهذا كأن مقدار الماء على سطح الارض ليس مقدرا عشوانيا ونكنه محسوب ومقدر بالعناية الالهية وصدي الله العظيم بقوله تعالى :

« وأنزلنا من السماء ماء يقدر فأسكناه في الارض واتا على ذهاب يه تقادرون » .

ومن المعروف ان الارض الهدية الالهية في المجموعة الشمسية ثما يوجد بها من ماء وهذا الماء هو سبب وجود الحياة على الارض لاته لا حياة لنبات او حيوان او انسان بدون الماء مصداقا لقوله تعالى « وجعلنا من الماء كل شيء

المحاسب علام الدين سامي: هل هناك شروطا لكل من يرغب في الكتابة

غلى صفحات مجلتكم الغراء : الكتابة مقدرة وموهية قبل أن تكون رغية أو ارداة .. فاذا كانت لديك المقدرة والموهية .. قاهلا بك ومرحبا .

#### ركسن الإصسدقاء

 حمادة ايراهيم عيدالـرموف المسهلس الحسيى - محمود ايراهيم عيدالرعوف - صياح عبدالطيم - شرين احمد اسماعيل - ترمين احمد اسماعيل - صفياء قوزى الميجلس الحميى - شياء فوزى محمسود المسجلس التمسى - محمد على درويش - منية سندوب -احمد محمد ابو العلا محمد بونس - سيدى بشر -جيهان محمد أبوالعلا يونس - داليا محمد ابوالعلا - محمود محمد ابوالعلا سيدي يشر قيلي - البيد مجمد أبوالعلا الشهر المقاري -

رشدي - راتيا ايهاب داود - مصر الجديدة -احمد ايهاب مصطفى داود الظاهر - حسن محمد ميارك على العربي - يولس جرجس ملطى -شيرا - ايمن على ايراهيم - المنيا - محمد شعبان السيد البيلى - رفعت قنصى محمد عبدالرحمن - المنزلة - منى ابوالحسين - وليد عيدالمنعم - احمد محسن - تامر مصطفى رقاعی - دالیا شاکر - می محمد - یاسین القولس - محمد سيد السزارع - مايسة عيدالحميد - ولاء محمد نبيه - محمد السعيد على – محمد عصمت – داليا محمد صالح – مروة منير - أحمد العزبي - مدحت لطفي -هالة محمد - شادي محمد سمير - وليد رجب محمد رجب -- الاسكندرية -- سمير احمد ايراهيم العياسي - المتصورة منية سندوب.

 ایمن علی ایراهیم - المنیا ملوی . محمد شعبان السيد البيلي - يرهام كفر
 الاطرش شربين دقهلية بالنسبة للاشتراك راسل ادارة الاشتراكات والتوزيع . پولس چرچس ملط – ٹیرزا .

• حسن محمد ميارك على العزبي - المثلث -الرياض - كفر الشيخ .



مسايقة العدد

٦ - ثنى . (معكومية) - مَشَرِعِي ٩ . نصف تعمر . حرف تعبة -- تبدها في الرخ .

١٠ . الـ ... آهد اجهزة الجسم ٧ . فلل جون . خير - يعار (معكوسة) . ٨ ـ عالم هندسي قديم . أفهر .

اعداد الصديق: احمد رفعت احمد زيدان مدرسة الناصية الثانوية الاسكندرية ٤ - نجدها في « مائيتون » -افقيا : ١. علم قسم العناصر الي اداة نصب (معكوسة) ه . من الحيوب فلزات ولا فلزات ٦ - الظل - متشابهة ۲ - تعدى - دالتون (ميكثرة) ٣ . غقلة (ميعثرة) - /صيى ٧ . النيون (ميعثرة) ٨ . توماس ... ساهب كجرية (معكوسة) الثنية المزيوج للضوء وماصلة حَبَالُ اوربية (معكومية)\_ ٩ - وحدة لقهاس الزمن -· خالته . انس و د ال ع ب س ١٠ - وجنة ، التغال . 1 1 2 0 0 0 0 0 0 راسيا : 0110100000 ١ . - انعد كواكب المحتم عة 

الشعسية - اكبر كتلة عصنية في

٣ - ال ... (من عيسوب

أَ - ثغور - تجدها في جلفاني .

٥ - التنفس في البدور .

الجسم . ٧ - آجاب من العناصر .

الايصار) .

ن و ب ر اله ل ١ ١ ١٠٠٠ حل مسابقة العدد الماضي

- مهندس معروف طلحة غاتم كفر الشيخ محمود معروف طلعة - كفر الشيخ :
- محمد أبر أهيم صالح المنصورة يقيلية
- عيدالمتعم ايراهيم صالح السمنصورة
- الشيماء أبراهيم صالح المتصورة دقهلية . حسن صادق مدیر مکتب رئیس مجنس ادارة الهيئة القومية للتأمين والمعاشات .
- نكتور ناجى ثابت سعيد هذاء عيده وأصف - عادل عرابي رسلان - محمد أهمد عرانيي - جمال وليم يس - مصرور فوري بولس - صيدلي يشري مرقص نيمتري - محمد مجمود فوزى عطية العزب .
  - عادل جمعه سيد احمد الزقازييق -النجال.
  - طاريق السيد محمود رحـــا ميت عمر - دقهلية .
  - اشرف محمد سلیمان مساکن کوبری
  - المرازيق. المهندس رمضان السيد حجاج – ارمض
  - الجمعية امبابة جيزة. - مهندس زراعي سالم غانم - مزرعة
  - الانتاج الحيواني كيلة الزراعة كفر
  - أماني حسين حسين كفر الشيخ . مهنيس محمد اشرف جمال الدين - كفر
  - حمحمد رمضان السيد حجاج ارض
  - الجمعية امبابة جيزة.
  - هانس رمضان السيد حجاج ارض الجمعية - امبابة - جيزة .
  - حاتم رمضان السيد حجاج ارض الجمعية - امبابة - جيزة .

### «قرص» .. في العين !!

من أجل انخال القطرة في المين بكفاءة عالية .. اكتشف الطماء الامريكيون طريقة جديدة باستخدام قرص صغير يوضع في مطَّلة العين تحت الجفن .. ويبث الطار ينسية معينة لمدة أريعمانة ساعة .

ذكر راديو لندن أن هذا القرص الصغير يطابق شكل مقلة العين كالعسة اللاصقة تماماً .. وينقل الدواء السي العيسن بكل اماتية .. ويحضر القرص من خليط من العقار المطلوب ومادة بلاستوكية رقيقة ومقوسة .. لايزيد حجمها عن ثلث حهم

العسة اللصقة الاعتبادية .

• م. سألم غانم - كفر الشيخ - كلية ألزراعة .

### « قد فصلنا الآيات لقوم يعلمون »

لقائي مع اصدقاني

### يتساءلون في القرآن الكريم

پسألونك عن الروح

يسألونك عن الاهلة

يسألونك عن الإنفال

يسألونك عن الساعة

يسألونك عن اليتامي

يسألونك عن الخمر

والميسيي

• ويسألـــونك عن المحيــــض

• ويسألونك عن الجيال

• ويسألونك عن ذي

پسألوتكمادا پنفلون

• ويسألـــونك ماذا

يسألونك عن الساعة

• يسألك أهل الكتاب

من السماء • يسألك النساس عن

ينفق ون

آیان مرمساهسسا

نتزل عليهم كتابا

الساعــــة

يسألونك كاتك حقى

القسرنيسست • يسألونكماذا احللهم

- قل الروح من أمر ربي وما أوتيتم من العلم الاقليلا قل هي مواقيت للناس والحج
- قل الاتقال لله والرسول فانقوا الله واصلحوا ذات بيتكم آل انما علمها عندريي
- قل اصلاح لهم خير وان تخالطوهم فاخوانكم والله يعلم المصد من المصلح
- كل فيهما أتمكبير ومنافع للناس والمهما اكبر من تقعهما
- قل هو اذي فاعتزلوا النساء في المحيض ولا تقريوهن حتى يطهرن
- فقل ينسقهاريي نسقا فيترها قاعا صقصقا لاترى فيها عه ها و لا لمتا
  - قل سأتلو عليكم منه ذكرا .. انا مكنا له في الارض وأتيناه من كل شيء سبيا
- قل احل لكم الطبيات قل ما أنفقتم من خير فللوالدين والاقربين واليتامي
- والمساكين وابن السبيل وماتقطوا من خير فان الديه عليم عُل الطو كذلك بيين الله لكم الآيات لعلكم تتفكرون في الدنيا والآخرة
  - قل انما علمها عند ربي لا يجليها لوقتها الأهو
  - فقد سألوا موسى اكبر من ذلك فقالوا ارنا الله جهرة فاخنتهم الصاعقة يظلمهم
  - قل أتما علمها عند ربي وما يدريك لعل الساعة تكون
    - كل اتماعلمها عندريي.
- يسأل ايان يوم القيامة فاذا يرق اليصر وخسف القمر وجمع الشمس والقمر يقول الاتسان يومند اين المقر.
- سألتموه .. « وأتاكم من كل ما سألتموه وان تعنوا نعمة الله لا تحصوها »
- ونحن نتأمل ميشرات هذه الايات وكل محانيرها ان نهتف يكل قلوينا نحن مقيلون عليك بكل الصدق والامانة فارحمنا يارب .. « علیش »

تقدمها: سوسن عبد الباسط

⊙تحذير لكل أم :

## «المشاية» .. خطر على ساقى طفلك !

أنْيَتَ الدراسات والايحاث الطبية أن « مشاية الطفل » لها اثار جانبية ضارة جدا وتصيب ساقى الطفل بالتقوس وبروز العبوب الخلقية بعد اكتمال نمو الجسم .

### البرتقال ..

### وهرمون الانوثة !!

تشفت دراسة علمية اجراها قريق بحتي بالتركز القومي للبحوش اهمية الاطار من أستعمال البرتقال في حالات الحمل وفي الجالات التي يكور. فيها الرجم متقلصاً صرحت الدكتورة سهام تجررنيسة معين صرحت الدكتورة سهام تجررنيسة معين

صرحت الدكتورة سهام تجررنيسة معمل الهاز ملكولوجي بالمركز بيان القريق اجرى دراسبة على المسفات الدوائية للبرنقال اكتب الى تصنير البرنقال نخفض شغط الدو ويقال من حركة عضلات الإضاء والرحة

واضافت إن عصير البرتقال يعطى تاثيرا يتابه هرمون البروجسترون « احد هرمونات الافوقة « على الاعتماد المخاطبة للرحم كما أن للقارة فواد عديدة حيث سنخلص منها مادة البكتان السنخدمة في عدادة لواع الادرية

الاو قالت الاكتراز مسهام نحير اله بدر اسه ما مداد المكتران المقصول من البرتقال ختر مستوى دهنات العراق الراسم المستيين براهام ماكته الم قائد ال المستيين براهام مسهم دهون الم قائد ال تأثير وقوق بالتر العقائق المستخدمة في معالى مسهد فضيات الدم دون القليد بتقالد عداني معنى وعلى معري خيل العلاج

 بقول الدكتور عرفه ابراهيم طعيمة .. اخصابي طب الاطفال ان الطفل يحبو عند من ٩ شهور تقريبا خاصة من يتمتع بنمو طبيعي ويحصل على احتياجاته الكافية من املاح الكالسبوم ثيدعم الاطراف وعضلات الاربطة بالإضافة أن الطفل بيدا في الوقوف ما بين ١٢ و ١٤ شهرا وثكن هناك يعض الاطفال يبدأ المشي في الشهر العاشر وهؤلاء الاطفال يتأخرون في التمنين .. فتبدا ظهور الاسنان بعد المشي . بوكد .. إن المشاية .. تعمل على تشوه قدم الطفل كما ان عدم تعرضه لاشعة الشمس يجعله عرضة للإصابة بمرض لين العظام .. فمن الضروري تعريض الطفل لاشعة الشمس بدون ملابس بعد ٣ شهور .. فيتم تحويل فيتامين «٤» الى صورة نشطة تعمل على امتصاصه وترسيه في الاطراف .. كما يجب على الام الالتزام

 أما في الشهر الخامس .. فيجب على الام اعداد اطعه طازجة كمخلوط خضر اوات مسلوق يطهى في المهلية ويعتبر غذاء كاملا للطفل يساعده على المدو السريع .

بالرضاعة الطبيعية وامداد الطقل بالحليب

♦ يضيف الككور حسن محمود الخطيب ... امتاذ طب العظام بجامعة عين شعس .. أن العبار العظام على السير ميلاء عن طريق المشاية يحدث تقوسا في الساقين وتستمر الاصابية في أكثر من ٣٠٪ من الاططال ويعظهم يحتاج الى عمليات جرادة إلى الاططال ويعظهم يحتاج الى عمليات جرادة إلى الاططال التحويد ...



و يوكد .. ان نسبة الإصابة تزداد بقد الأطفال المصابين بلين العظام . . يقعل نقل الجسم على الساقين في فترة النمو المبكر .. فتعمل على ثنى الساقين .. واستعبال اولياء الأمور على منى الطفل .. خطا جدا .. ومظهر غير منى الطفل .. خطا جدا .. ومظهر غير

 وينصبح الدكتور الخطيب .. كل أم إذا مر عام وتصف ولم وتمكن الطفل من السير بطريقة طبيعة .. باستشارة الطبيب المختص لععرفة حقيقة مرضه .. ولا تلها لاستعسال « المشابة » . ..



### اللوالب النمائية .. أكثر ناطية !

#### كتب محمد الزيات:

نتائج البحث العلمي الذي أجرته كلية طب الازهر حول تأثير لوالب على الحدال بأقراطها الثلاثة المنافقة على المنافقة الثلاثة المنافقة على مرمون البروجينون ، على أفرازات عقل الرحم و طالب البرديكية على المرمون البروجينون ، على أفرازات عقل الرحم و طالبة الأحدال المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على المنافقة المن

أجرى البحث تحت إشراف ا.د. أحمد التأجي أستاذ أمراض آلتساء والعقم والولاءة بطب الأرها و وضام - ١٠ سيرة مان الخطاف الأحمار حيث أكنت هذه التلاثيج أيضاً أن كميان الخصاص والانقدار أفرازات علق الرحم وضاء الأرجم مع استقدام القالب الناصاصية على عكس الالوالب القادية الصعادية من البارستيك فقد أن المحتوية على كمية من الهرمونات مما يؤكد أن اللوالب النحاسية ، هي أكثر فاعلية بالنسبية ليقية النوالب حيث أن وجود التحاس يكمية كبيرة في أفرازات علق الرحم يمتع وصول الحيوانات التدوية التي يويضة الأروجة.

### ليمون العصفر..

### أفضل من المسلوق!!

الليمون من أهم المعتاصر المقاتلية التي يقوى على فيتامين من 9 ويعتادها المجنوب المتدور القبلية بحرب المرس بقسم علوم التغلية كينية الاقتصاد المقرئي ، إن فوائد اللهوني تعديد ويجب على كل أمان يكون اللهوني عصدر أداسابي على المائدة ، فهو مفيد في علاج البرد، والانقلوذاز ، ويساعت على متضاص المحيد المائدة ، فها مناعت على متضاص المحيد المائدة ، فها المتحاد المحيد المتحاد المحيد المحيد

توكد .. أن الليمون يققد -20 من قيضة القادلية يعترضه للدور أو اللجو مثل تفطيعه أو سلف - وبالتالي فأن الليمون المخالة بالعصطو وحية البركة تكون نسبة الإفادة منه تأكر هن الليمون المصلوق .. لائة لم يعترض للحرارة .. وبذلك يفاحل الليمون مع الملح يون أن يقلد قيضة الغذائية .

تضيف .. يمكن للمرأة تصنيع الليمون المخلل حسب رغيتها وبأقل التكاليف .

#### الليمون المسلوق

يسلق الليمون سليما في ماء يكلسي القطيلة مضاف اليه ملعقة كبيرة من الملح ويترف على النار حتى تلين السيعة ثم يشأل الليمون ويوضع في ماء بارد لمدة تلاثة ليام بقر لتكله من اتفاء أقدم الدرارة في ثم يحما في من يرطعانات ، ويضاف اليه ماء وملح في من يرطعانات ، ويضاف اليه ماء وملح للاكل للاكل للاكل للاكل للاكل للاكل للاكل للاكل الله ماء وملح للاكل الماء الماهما الماهما الماهما الماهما الماهما الله الماهم اللهما الماهما اللهما اللهما اللهما اللهما لللاكل للاكل للا

#### الثيمون بالعصفر

المقادير: كيلو ليمون حجم كبير و 14 ملعقة كبيرة عصفر و ٢ ملاعق كبيرة ملح وملعقة كبيرة حية البركة ...

الطريقة : يفسل الليمون ويجفف ويشق أربعة أجزاء يحيث لاتشفصل الاجراء عن يعشها البعض .

خلط المقادير - الصقر - المناج + حية البركة و وجف بها اللومون ويوضع في الميون ويوضع في المناف عند ويخد المناف بعصير ليمون ليمون ويوضع المناف بعصير ليمون ويوضع المناف بعاد في لمناف المناف ويوضع المناف المناف المناف ويوضع المناف المناف ويوضع المناف المناف ويوضع المناف المناف ويوضع صاحف بين مناف المناف ويضعي صاحف المناف المناف ويصحبح صاحف المناف المناف ويصحبح صاحف المناف ويصحبح صاحف المناف المن

### جيش لفزو المحراء .. والجنود متوفرون!

### بقلم ، عبدالمنعم السلمون

المقروض أتنا في حالة حرب .. حرب مستمرة ودائمة .. حرب طَوَيِلَةً لَلْتُصْنِ وَلِيسَتُ مَعَرِكِةً .. لأَنْ الْمَعْرِكَةُ النِّي نَخُوضُهَا لَيْسَتُ معركة عسكرية تتتهى يمنتصر ومهزوم .. واتما هي معركة مستقبل ومصير .. والتعيلة العامة يجب الا تلتصر على الحروب الصكرية وحسب . . وقما هناك ما هو اغطر من العروب المسكرية . . واكثر مضراوة منها!!

أن العرب التي أقصدها .. العرب ضد التقلف .. العرب من أجل أن نهد مكانًا يُحتُ الشمس .. أن يصبح لنا كياننا المستقل بعيدا عن « العالمة » الى غيرنا وأست أدرى كيف يمكن أن تشعر يلحرامنا

لِالْمِسْنَا كَتُنْعِبُ .. ويُحنُ في حاجةَ الِّي الْأَخْرِينُ ؟!

الله اطالب باعلان « حالة الطواريء » في جميع الميادين . . . الطمية .. الزراهية .. الصناعية .. القارية .. الفنية .. وغيرها ٠٠ لايد أن تستنهض كل همة .. كل طاقة .. كل قدرة على العطاء والبذل ، في أي مهال من مهالات الحياة ،. فليس هناك مستّحيل أمام الشموب .. وأرادة الشعوب الموى من كل الطروف والمعوقات .. ولاتمناج لاعتر من قوة محركة .. تنفع بها الى الاتجاه المطلوب .. ومؤثر قوى يغرس فيها حتمية التوجه .. وتوعية « وأعية » مينية على أمس علمية لاطلاق الطاقات الميدعة الفلاقة والاصيلة في الشعب المصرى الذي استيقظ العالم منذ فهد التاريخ على نور عضارته وانجازاته ومعهزاته ..ان هذا الشعب من معنن متفرد أي غصائصه وامكاتاته وقدراته لا تقل ، أن لم تكن تلوق قدرات الشعوب الاغرى التي يلغت شأوا كبيرا في المضارة والمنتية في المعسر

لَكَ التَايِئِينِ مِشَاعِرِ مِتِنَاقِضَةِ مِمَا .. عَنِيماً عَلَمَتَ بِأَنْ هَيِئَةٌ تَأْيِعَةً لاعدى الدول آلمنظمة قامت بعمل دراسة لمشروع عن مشروعات الينية الإساسية يتمثل في مد خط سكة حديد الى احدى المدن الجديدة « يقرض ميسر » - كما يسمونه - ويقائدة ٣٪ سنويا بعد أشرة معاح معينة «كما يدعون » .. ووضعوا التكاليف القساصة بالمشروع .. وعندما تمت براسة المشروع تحث اشراف واحد من أساتئتنا ألكيار يقسم الهندسة المدنية يكلية الهندسة جامعة القاهرة وغريق من طلبة البكالوريوس « كمشروع تخرج » ثبت أن التكلفة اللطية للمشروع لا تتجاوز ٢٠٪ مما قدرته الهيئة التابعة الدولة

فأين اذن ذلك القرش الميسر ٦٠.. واين هي المعونة التي تقدمها الدول المتلامة للعالم الثالث ؟١.: إن هذا المثال يثبت بما لا يدع مجالا للثك ان المعونات والقروض والمساعدات والتسهيلات التي تتشدق بها الدول المتكدمة ليست سوى استنزاف لموارد الدول القايرة .. وليست سوى وهم كبير تعيشه دول العالم الثالث .. وقلك يؤكد أيضا أن الاستعمار والاستقلال مازال مستمرا يشكل يشغ . . وأن دول العلام الثالث لاتزال ترزح تحت نير التخلف الذي يشكل خطرا اكبر من

الاستعمار في شكله القديم .. واله لا خلاص لنا من ذلك الاستلزاف والاستفلال الآ باعتمادتا على أنفسنا .. وعلى أنفسنا فقط .

للد علت وسائل الاعلام في العصر العفيث محل « الكرابيع والسياط » التي كانت تستخدم في الماشي البعيد لأقتاع التأس

واستمالتهم الى هنف قومي معين .. لما لها من قدرة فأتَّقة على التأثير في عقول ووجدان الجماهير ا

لثِلُكُ قَالِيدَ مِنْ أَنْ تَمَارِسَ وَسَائِلُ الْأَلْسَالُ الْجِمَاعِيرِي تَوْرِهَا يفقة . . وإن تضع البرامج الإعاثمية نصب اعينها ذلك الهدف. .. وهو الاطلاق من « أَمقم » التفلف على للحق يركب العصر المنطلق بلاتوقف ولا التظار

يهب أن « تبعث » الوعى في الجميع أطفالا وكيارا .. النيابا وشيوشا .. نساء ورجالا .. وإن لستقل في ذلك كل ما يعكسن استفلاله .. التليازيون .. الصماقة .. الأناعة .. المساهد .. الإذاعات المدرسية .. الندوات والمعاضرات وكل ما يمكن أن يخلم تَكُ القَصْية .. قَصْية التَّميَّة .. والاعتماد على الذَّات .

واذا كنا جادين في محاولة الوصول الى ذلك الهدف .. قان لدى فكرة متواضعة قد تسهم ولو يكدر يسير في غزو الصحراء التي تكاد تَمَالُنَا فَي الوادي الضيق الذي نعيش فيه .. وهي تعتمد في النظام الاول على اللوى البشرية وعيث أن القدمة المسكرية واجب وطلى وقومي .. واداء تبعض النين الذي يطوق احتاقنا هيال مصرفاً أن الماذا لايتم الاستفادة ممن لا يقيلون في القوات المسلَّمة – تتيمة عيب خللي كالقصر مثلا .. أو شعف النَّظر الذي لايموى غير المقبول من العمل .. أو غير ذلك - في استعملاح الصحراء .. ويعاملون نفس معاملة المجندين فمن غير المطول ان يكون جميع المستبعدين من الخدمة المسكرية علجزين هن اداء أى

صحيح أن القوات المسلحة نقوم باداء غدمات مدنية عديدة وذلك من خلال « جهاز الخدمة المدنية » .. ولكن ذلك لا يمنع الاستقادة مدن هم غير لاتقين حسكريا .. فالخدمة الوطائية لا تأتصر فقط على الجندية .. ولم لا تكون كلنا جنودا في خدمة الوطن .. وفي اي 17 Jan

أن مقهوم القدمة الوطلية يجب الايلف عن عد العمل العسكرى فقط .. فين لا يصلح التجنيد في القوات المسلحة يجب الاستفادة منه أني الاطلاق نحو المسحراء وقهوها .. ويمكن أن نطلق على هؤلاء

« **جيش غزور الصحراء** » اا

ويمكن إن تكافيء هولاء بعد انتهاء مدة غدمتهم يتمليكهم مسلحات مِنَ الاِراضَى التي قَامُوا بِاستصلاحُها .. وفي النهاية .. قالنا جميعا تعمل ولخدم من أجل مصر .



# مصرللتا مين

تعاونة استثمال مسيرة التقدم والنجاح

وبتربعت عسلى المقسمة فاستحقت الفوز بكأس الإنساج للعام السبايع على المتوالى والآن تنفسسسسرد بتوزيع أعلى معدل للأربياح فني قطياع المستأمين

وهو 🔷 جنيهًا لكل مبلغ تتأمين متدره ألمف جنسيه لمجوع ملة ويتأتي المتأمين المشتركة في الأرباح

بعدأن كانت م ٨ جنسيمًا فن العسام الماضي .

الى أن قسط التأمين لايشكل عبسًا على بالإضافة مين الإنتك لأنه يخصم في حدود

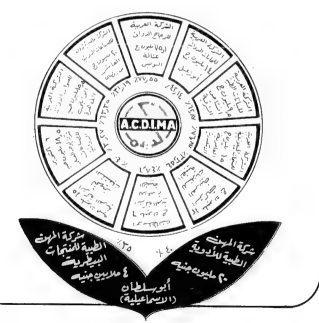
من صافى دخلك الخاصع للضربية

مصهرللتأمين

معك دامًا. تؤمن حيانك . تستشمر أموالك . تغفف أعبائك الضريبية

# الشركة العَربية للصّناعات الدوائية

أكديما أدِل شركة عربية مشتركة قامت لتحقيق المتكامل في مجال صناعة الديار بالوطن العربي وقد تأسست عن مجلس الوحدة الاقتصادية العربية في 7 مارس سنة ١٩٧٦ ورشاركت فت تأسيسها 12 دولة عميية منذ إنشا وكديما حققت الكثيرمن الإنجازات التى تتمثل فخيف الشريكات العديدة التي أدشا تها وصاهمت في تأسيسها سما تتطلع في المستقبل لتنفيذ العديدمن المشروعات التي تغطى كافة مجالات صناعة الأدوية والكيماويات والمستلزمات الطبية









المركز الرئيسي: سكوب ١٤١ تا ٢٤ شارع محدوثيد / القاهرة - ش: ٣٩١٠٢١٧ خاكس : ٣٩٢١٣٨٣ الفروع: شارع أحمدجلمحنت - حزلقامنت عاينة - شهرا كليفون : ٦٤٠١٢ خاجمت شارع مسيق على اللمعى / تلامئوفية كليفون : ٣٩٠١٣٢ وفيع مركز بدر بمديرية التحديد





سكرتير عام التحسرير:

## رئيس التحرير

### = مجلسس الإدارة:

د . أعدم أنور ز هــر ان د. عبدالحافظ حلمي محمد د. عبد الواحد بصيلة د. عز البدين فيسراج

د. على على ناصحف د. عواطف عبد الجليل د. كمال الدين البتانوني د.محمد رشاد الطويي د . محمــد فهيم محمــود

### مدير السكرتارية الطمية . محمد عز الدين الجندي سكرتير التحسريسر:

محميد علييش

كازانوقا البحار.. بؤلف ويلحن..
 ويفتي (من صحف العالم) ..........

عبد المنعم السلمون

تميندرها اكاديعينه النجيث العسومي ودار التحسرير للطبيع والتشيير الإعلانات

شركة الإعلانات المصرية

لا في ركزية العبد - القابع في شـ ٧٠١٩٥٠ الاشت اكات

 الاثنثراك المنهى داكل مهم : ٦ ونيهات الاشتراك السنبوي داخل مصر : بالبريد ۷ جنیهات

 الاشتراك السنوى في الدول العوبية ١٠٠ جنوعا في الدول الاوربية: ٢٢ جنبها

ترسل القيمة يشيك باسم شركة التوزيخ لمتحدة ماشتراك العلم يد ٣١ ش قصر النول - القاهرة ش ١٩٩٣٧٤٩

#### الاسعار في الخارج

 الارتن - ١٠٠ اللمن في الكسبويت - ١٠٠ الس ، السودان ، جنبه..... مودانية ، المغرب ، ا دراهم ، البحرين • • فلس ، فطير ﴿ ريبالات ﴿ ديسار/ بوطين + دراهم + غزة ، + سنتا

 جمهوریه لیمن ۱۰۰ قد دار الجمهورية للجنجاقة

٣٠ ش رُكريا أممد - القامرة التمن ، ٥ ق شا

وفي هذا العدد :

الاسلام .. والطسم والطمساء

يقلم د. مثير سالم ...... ص ٢٧

مین ۲۸	<ul> <li>الكاساف ليمت بديلاً تلقمح</li> <li>يقام : د. فحمد الصيد البرديني</li> </ul>	<ul> <li>پاتوراها الطم</li> <li>إعداد : سهام يونس</li> </ul>
ص ۲۱	<ul> <li>غرائب النبات بقلم :</li> <li>د. شکری إبراهيم سط</li></ul>	<ul> <li>أحداث العالم في شهر</li></ul>
	الاستشعار من بعد	<ul> <li>الجديد في عالم الإسلحة</li> <li>بقدمه أسامة شحانة</li> </ul>
_	<ul> <li>طرانف وتمالى</li> <li>لغز الثلوب السوداء ترجمة :</li> <li>محيى الدين عبد المعلام</li> </ul>	<ul> <li>أضواء من حياة ساهر مثلوبارك .</li> <li>بقلم : محمد عبد الرحمن اليلاسي ص ١٦</li> </ul>
	<ul> <li>متى يدرك العرب قيمة البترول ؟</li> <li>يقلم : د. احمد أنور زهران</li> </ul>	<ul> <li>♦ قضية الازون والبلبلة الطمية .</li> <li>بقلم : صمير عبد اللطيف مثل ١٨</li> </ul>
_	<ul> <li>طريق التجاحلبرمچة الكمبيوتر</li> <li>بالم : د. عيد اللطيف أبو السعود</li> </ul>	<ul> <li>ثجوم في سماء الطم</li> <li>يقلم : أحمد جمال الدين محمد ص ٢٠</li> </ul>
	<ul> <li>عقوبة السماء (كتاب جديد)</li> <li>عرض وتقديم بثينة حسن</li> </ul>	<ul> <li>• مصاص الدماء تحقیق :</li> <li>حثان عبد القادر ص ۲۱</li> </ul>
ص ۲۵	<ul> <li>متى يظهر الصيدلي الاكلينيكي ؟</li> <li>يقام : د. عيد المطلب الجزار</li> </ul>	<ul> <li>علسوم وأخيسار إعسداد : يثينة عبد الحميد ص ٢٤</li> </ul>

لَقِيعِ الإوفَّسَةِ بِقَرِكَةَ الإهلانِيَّةِ الشَّرِقَةُ ثُدُ: ١٩٠١ وَهُ

مقال رئيس التعرير- ص؟

# قليـــــل . من التكنولوجي كان كافيا .. لكى تصــــ

تجربة الكويت الأليمة ، والقاسية . . يجبأن تكون دافعا للشعوب العربية . . لكى نتعلم ، وتستقيد من التكنولوجيا إلى أقصى طاقة ممكنة .

لقد وقفت مصر يوما إلى جانب العراق .. مدافعة عن حقه في استخدام التكنولوجيا .. فماذا فعل ..؟!

لقد وجه ضربته إلى شعب عربى شقيق .. يعرف مسبقا أن الصلمة بينمه ، وبين التكنولوجيا .. مفقودة ..!!

...

«جَرار» .. مثل العراق ..!!

لقد اجتاحت القوات الصكرية العراقية كل أراضي الكويت في ساعتين فقط دون أن تلقى مقاومة تذكر من أي نوع ..!! شم تعددت التبريرات ، وبتوعت ..! قالو! أن عدد أفراد الجيش الكويتي قليل للغاية .. ومن الصعب أن يصمد أمام جيش

وقالو! .. أيضا أنه لم يكن من السهل على الكويت إعداد جيش من جنسيات متباينة .. وألا تحول أفراده إلى «مرتزقة» .. لا انتماء لهم للوطن .. وبالتالى يتأكد فشلهم عند أول اختبار حقيقى ..!

. . .

إن لم يكن أمام حكومة الكويت .. إلا الاعتماد على أحدث وسائل و أجهزة الدفاع ، و الهجوم التي تستطيع مواجهة أي عدوان بفضل ما تتميز به من امكانات علمية هائلسة ..!!

لا سيماو أن تدبير المال اللازم للحصول على هذه المعدات لم يكن مشكلــة بأى حال من الأحوال ..!!

• • •

لقد تطورت فنون القتال خلال السنوات الماضية تطورا مذهلا .. وأصبحت «الآلة» هي التي تصبم المعركة في فترة



## د الكويت العدوان!!

### بقلم ، سهير رجب

وجيزة دون الاعتماد إلا على عدد قليل جدا من البشر ..!

ولو كاتت الكويت بصراحة جنبت جزء من أرصدتها المالية الضخمة لشراء أحدث ما توصلت البه تكنولوجيا الحرب .. ما كان شعبها قد عاتى من التشرد ، والذل ، والهوان .. و لاوقفت مطلمع صدام حسين ، وجشعه .. بل وأعطته درسا في أسلوب معاملة الإشقاء ، والجبران .

على المال ، والارض ، والعرض . ♦ ● ●

أى عدوان جديد . . إذا ما سلمنا بأن الاعداد العسكري للأفراد . . أمر صعب . . !

وما ينطبق على الكويت .. ينطبق على دول

عربية أخرى .. فلقد سخر الله لنا العلم لنستثمره الاستثمار الافضل في الوصول إلى

أسمى الغايات . . ومنها بطبيعة الحال الحفاظ

### ونى النهاية تبقى كلهة

إن الشعوب تضطر أحياتا إلى دفع ثمن المظانتيجة تهاونها وتقصيرها في حق نفسها .. يجب نفسها .. يحتب أن تتولد لديها الطاقة لعبور الكارثة .. إلى أفاق أوسع وأرحب .. تحقق لها طموحاتها ، وأمالها التي ظلت غانبة عن أعينها فترات طويلة من الزمان..!

••• أعمد فلاقمال أن المأسلة

من هنـا .. أعود لأقول .. أن المأساة قد حدثت ، وانتهى الأمر .. لكن المهم أن نأخذ منها العظة ، والعبرة للمستقبل .

ندن نتمنى من اعماقنا .. أن بتعود للكويت شرعيتها .. لكن في نفس الوقت .. لابد ان تضع الحكومة العائدة في اعتبارها جلب «أحدث»ما ابتكرته العقول في العالم .. لصد

عداد: سهام يونس

بلاستيك .. صلب !!

بعد ١ سنوات عمل تمكن ٢ كيميانيا أمريكيا من التوصل إلى أنواع جديدة من البلاستيك تميل بمبهولة جدا عند إتصبهارها ويمكن تحويلها إلى بلاستيك حراري بمناز بقوة هائلة .. ويمتاز بمقاومة هائلة المسعدة ... إلى أن البلاستيك الهائسي الشالح ترجم أهمية الافتراع .. إلى أن البلاستيك الهائسي الشالح

ترجع الهمية الاهتزاع . إلى أن الهتمين الهلمي التعاط الاستقدام حاليا علما يتصهر يصبح لزجا ويكون من الصعب إستخدامه في إنتاج مادة بلاستيكية مركبة بالرخم من خواصه المطلوبة .



البلامستيك الجديسد

.. وسيارة إطفاء

من البلاستيك !

ثمكنت اهدى الشركات الامريكية من انتاج سيارة لاطفاء الحرائق في المناطق الثانية والجبلية التي يصعب وصول سيارات الإطفاء العالية الهها .

وشناز السيارة الجديدة بأنها غفيلة الوزن ، وقوية مقالوية المنافر التى تراجهها في المنافق الجيلة ، بالإضافة الى أنها مسفرة الهجم ويعتانها الوصول الى أصحب المناطق وأضيفها مسلحة فهي أغف من السيارات المستخدمة بحوالي القين الانتخداق في منافقة والبلاستيك الفقري غير القابل الاحتداق في مسافة لجزاء كبيرة منها .. وهي مزودة بكل ما تمتاج البه معيارة الإطلاء المستادة .. وغاصة تلك التي يمتاج البه رجل الإطلاء في المنافق المعرولة .

### سرير خاص .. للعمود الفقرى

نتجت احدى الشركات البريطانية سريرا غاصا لمرضى العمود الظفرى أو الذين يناف على الراقبة أو القراع بولى لهم الراحة الطورية . يناف طور السرير مناز مرحضة نصف أمن روضاف القاعدة الفضيية السرير ومانتان من القماش تم تثبيتهما على حجالات بلاستركية كبيرة . . وتتحرك الوسادة السقلية بواسطة مضمن مسفور على جانب السرير . . . . . . وتتحرك الوسادة وبواسطة مقا الفضير نبيجة الطبيب المعالم في شدة القرات المريض الذي يتم وبواسطة هذا الفضير نبيجة الطبيب المعالم في شدة القرات المريض الذي يتم

ريطه بحزامين من جهة الصحر والفقد . ولا يحتاج السرير الى طاقة كهريانية لتشقيله .

### الصواعق .. لم تعد مشكلة !

أَنْتُوتُ احْدَى الشَّرِكَاتُ الأَمْرِيكَيَّةِ لَكُلْكُثُرُونِيَّاتُ جَهَازًا يَتُولَى الْتَحْدَى مَنْ الْمُعَوَّاكِي الْلَكْيَّةِ عَنْ الْبُرِقُ لِمُحْسِي الأَسْالُ مِنْ الطَّقَةُ الْتَعْرِيلَيَّةً الْكِيرِةُ النِّي تَنْجُ عِنْ الْمُسَاطِّةُ وَالْنِي قَدْ تَسْبِيهُ أَوْ تُعْدِمُ مِنْلُهُ \* فَيْ

المهاز يحد يدقة عالية تردد الاشارات اللاستكية الأرضية التاتية عن المباعقة فيطلق جرسا للالذار.

### وداعا .. للشفير آ!

المت كلية قلب الاستان .. بجامعة كلور الو بالتعاون مع مركز الاضطر ابات أثناء اللوم بإنكتراع جهاز بعنه الشغير اثناء التوم . أثبت الجهاز قاعلية بنسبة ٠٠ / كنت تجريته على عشرة من المرضى بالشخير ، و ٠٠ / بالنسبة لمرضى الاختلال أو صموية

المرضى بالشخير ، و ٩٠٪ بالنسبة لمرضى الاختتاق أو صعوبة التفس أثناء النوم . أكد د . مورس كلاك أن هذا الجهاز بختلف عن القطعة التي

يضعها الملاكم أى قمه إذ إنه يدفع القلق هوالى «مللهمترات إلى الامام بحيث يجعل المجرى الهوالى مفتوحا خلال الليل وبهذه الطريقة يمنع الشخير الذي يحدث نتيجة إغلال الممر أو إزمياد الاسجة في القصبة الهوالية

وأوضح أن الجهاز يساعد الشخص على أن يكون أكثر حضورا وإنتياها في الصباح .

وربيها في الصباح . والاعصاليات الطمية تؤكد أن الشخير يصيب ٢٠ إلى ٣٠٪ من الناس .







جهاز الاتذار والصواعق

### بالأرقام !

أطنت منظمة الصحة العالمية أن عدد حالات الاصابة بالايدز على مستوى العالم حتى نهاية الشهر الماضى وصلت إلى أكثر من ٢٦٦ ألف حالة في ١٩٦ بلدا

و وأغلب حالات الاصابة منجلت في الامريكتين تلبها افريقيا واروريها وأسعا ولكر تقرير رسمي برازيلي أن المثالية المقالي من المصابين بالإبرز هم دون المؤمسة عشرة من العس . . وإصابة الاطفال في أغلب الاحوال تأتي تنبيخة إصابة أمهائهم المصابات وهن غالبا من المعملات اللاتي استخمن حقتنا ملوثة .

وفي أفريقيا .. أفاد تقرير من سلحل العاج أن ١٠٪ من الموتى الرجال بسبب الايدر !!

وفى زيمبايوى نكرت وثيقة صادرة عن اتحاد الصناعة أن ٩٠٪ من القوى العاملية فى زيمبابوى مهددة بالنوت قبل سنة ٢٠٠٠ نتيجة أمراض مرتبطة بالإيدز !!

في مانشمنتر البريطانية أعلن البلحثون أنهم اكتشفوا وجود فيروس مرض قصور المناعة البكرية المكتمية ( الإيدز ) في خلايا أنسجة إستوصلت من جثة بحار مات عام ١٩٥٩ مما يعني أن المرض وجد في الضمييات .

### الألياف الزجاجية لاصطياد الطائرات!



تستعد القواصات الامريكية الأن تدورها الجديد في اصطياد الطائرات عن بعد ، وهي قابعة بعيدًا عن مسار الطائرات ، وفي أعماق بعيدة جدا بصعب فيها (كتشافها .

ويرجع الفضل في ننك إلى الالباف الزجاجية ومقدرتها الهائلسة في الاتصال ، حيث ينسم بواسطتها تحديد موقع الهدف واطلاق القذيفة عليه دون أي مناعب أو مشكلات للغواصة .

ويتم توجيه القذيفة عن طريق وحدة صغيرة للقنف موجودة على السطح ومتصلة بالغواصة بواسطة كأبلات من الالياف الزجاجية ، هيث يمكن بواسطة هذه الكايلات رؤية الاهداف وتحديد موقعها وتدميرها .

وقد ركزت وكالة الايحاث الحديثة للدفاع بالولايات المتحدة الامريكية على عملية تطوير الرؤية بالنسبة للقواصة والتي تعتمد على البريسكوب الذي يطو جسمها .

ومشروع البريمكوب غير المقترق يستقدم

الاثياف الزجاجية التى يبلغ سمك الواهدة منها ١٠ ٪ من سمك شعرة الرأس ، يسعى إلى إهلال هذه الالباف محل البريسكوب المعتاد لكي تعطى القواصة (مكانيات استكشاف مذهلة .

ويعردا عن تدمير الاهداف الطائرة ، بمكتها ايضا اطلاق مركيات طائرة بدون يشر ومزودة بجهاز الاحساس بواسطة أتابيب الطوربيد ويهدف الاشراف القضائي . كذلك تطلق مركبات تحت اثماء وبدون بشر ايضا وتعمل كمرشد

من المتوقع إستخدام الطريقة الجديدة يصورة شائعة عام ١٩٩٤ .

### . لحمايتك من التليفزيون!

إيتكر القيراء جهازا يدويا جديدا سهل الاستعسال يستطيع قياس الاشعاعسات الالكترومغناطيسية المنبطة من التثيفزيون أو شاشات الكمبيوتر أو خطبوط حمل الطاقية الكهربانية أو أي إشعاعات أخرى قد يكون لها أثر ميء على الصحة .

يستمد الجهاز الجديد طاقة تشفيله من يطارية صغيرة .. ويستطيع تسويل إشعاعات المجال الكهرومقناطيمي على مستويين للقيساس .. العالى والمنخفض ، ولتحقيق أكبر قدر من الدقة على مدى واسع للقياس.

ويواسطته بمكن للانسان تحديد المناطق الأمنة من إشعاعات التليفزيون الصادرة ويذلك يتعد عن الخطر .

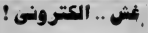


ويذلك يمكل النظام الجديد السرعة العالبة جدا ، وقلة التكاليف يشكل ملمومن :

الآلن ١١٤٠ فينورة متثليدة

وتختزن بأكرة الماس

لىن إدكائية تجميسه أي



في تايوان ثم إطاقال رجلين إتهما بإنشاء شبكة الكترونية ليث الإجليات إلى داخل قاعات الامتحالات بالجامعات وتساحد الطائب

إشترك في شبكة الفض الإنكار ولية ١٦٠ طالبا ودقع كل منهم ه و قلف دولار تابواتي بما يعادل نحو ١٨٠٠ دولار أمريكي .

### مكتب المستقبل!

قام علماء الالكترونيات بتجميع الاجهزة الانكترونية للتي تعمل هادة في أتمكتب في جهاز واحديعمل لتوماتيكيا ويدخل في تشغيله للكمبيوثر الشخصي ويقوم يعمل كل من جهاز القاكس الاتوماتيكي والعاسب متعدد الاغراطن يريوحونض .

المساهة التي بشظها الههاز الجديد لا تزيد عن مساعة مكتب

وفي هذا الجهاز علدما ترقع سماعة التليقون يظهر على

جهاز جنيد صفير الحجم ، يقترب من هجم علية السجائر يطلق علیه اسم «بارکلیتور» بمكتك الاعتماد عليه خلال مخولك أو خروجك يسيارتك من يوابسات مواقف السيارات ذات الاجرة المحددة .

وما عليك سوى تحديد يعض المطومات التي ويمكسن أن يطسق تزوده بها عن الموقف الذي ستترك السيارة الزمن الذي فضيتسه الجهاز في الميارة به ، وگڙوده بيسطش

النقود وعند غروجك من مهارة لتشفيلسه .. الموقف يجرى عساباته وينقة كبيرة ، حتى لو كان الحساب على أساس .

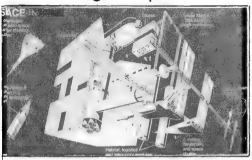
7171817



يصلول عام ٩٠:

### الأحلام الوردية للعلماء .. لم تتحقق !!

في اوائل عام ١٩٨٠ قامت مجلة «نيوزويك» الأمريكية باستطلاع رأى عدد كبير من العلماء العالميين - من الولايات لمتحددة ، الاتحساد السوفيتي، اليابان ، أوروبا الغريبة - من المتعلق التخصصات عن تصوراتهم عما سوف يتدوية وطبية وطبية وطبيسة وفضائية حتس سنة



ولا تزال معطة الفضاء الامريكية مجرد تصميمات على الورق !!

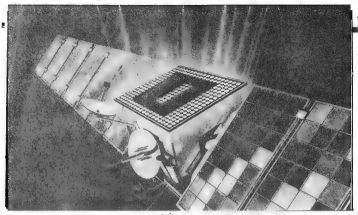
### محطة الفضاء الأمريكية .. لا تنزال حسراً عملى ورق!

ولى مقدمة التحقيق العمدهى الواصع ، قال الدكتور جون الكينجتون عالسم القورياء الوريانية من المنافع المنافعات المنافعات عاما المنافعة عاما المنافعة عاما المنافعة عاما المنافعة عاما المنافعة المنافعة عاما المنافعة المنافعة عاما المنافعة ال





حتى الان لم يتم القضاء على المرطان وأمراض القلب على الرغم من الأبحاث المتواصلة وقرب نهاية عام ١٩٩٠



أقمار صناعية تقير سماوات مدن الأرض عندما تغرب الشمس ؟!

ولحن الان قد تخطينا منتصف عام ١٩٩٠ ، فلنستعرض معا الذي تحقق وما لم يتحقق من ليو وات الطماء ..

و مرهت مهموعة من كبار علماء وكالة البخات الطباء وكالة البخات الطباء البخات الطباء البخات الطباء المستلم، وقالمة معاشرة وقالمة المستلمة والمستلمة والمستلمة والمستلمة المستلمة والمستلمة و

● وحتى الإن تحقيق الجـزه الخساص بالاتصالات ، ويجرى الاعداد الان ، عن طريق الاقمار الصناعية ، لكى يصبح الاستقيال التليفزيونى متاحا لاى مشاهد في أية دولة في

قامل علما و ركائل د ناسا » أيضا ، على و قامل على و قامل و المتحدة بكلون و المحتدة بلاوم على الامادة ، في اقامة مهموعة من المحطسات البناء والتيامة مهموعة من المحطسات البناء والتجميع و دسقوم عدم عدم عدم البناء والتجميع و دسقوم عدم عدم عدم المصدل وورد ألى المناعة بتوصيل القنيين والعسال واجداء الصواريخ السي تلك المحطسات ، حيث يتحديثها ، غير تنظق في رحلات استكشافية الى تجميعها ، غير تنظق في رحلات استكشافية الى المسيد والكوائب المناسبة والكوائب كلك المحمدة والكوائب كلك من كلك صرح مديد كلك صرح كلك

### أحمد والي

انترناشيونال للصناعة الالكترونية ، ان المبنوات القائمة ستشهد انجازات لضائية تحقق الكثير من أحلام وتغيلات كتاب القصة الطمية الغيائية ...

● لم نتحقق توقعات علماء الفضاء الامريكيين ، ولا يزلل مشروع اقامة معطة قضاء أمريكية دائمة مجود رسوم على الويق ، وإن كان الاتحاد السوقيتى قد نجح في اقامة محطة الفضاء الدائمة مين ، والتي لا نزال تعمل كفاوة منذ أكثر من خمس صفوات .

ه و أكد الطماء وهبراء الاعلام ، أن المجال الاعلام ، أن المجال الاعلام ، 19 م ،

الابتكارات الجديدة ، مثل الكمبيوتر وأجهزة القراءة والميكروالكترونية التى تستطيع استيعاب الاف الكتب في ذاكرتها .

والسبب في صمود الكتاب ، كما يقول العالم البرطاني وكاتب القصة الطمية الخيالية النكتور أرش كذارك ، أنه حتى في وقتنا الجالي ، قان التليؤيون والإناحة ماولت منافسة الكتاب ولكنها شنت ، قان الكتاب بشكله العادى المألوف لم يتقير منذ مئات السنين .

● لم تختف الصحف ، ومن المتوقع ان تظل بصورتها المألوفة لمنوات كثيرة قادمة . بينما تحقق تقدم هائل في مجال الكمبيوتر وتكنولوجيا توصيل الاتباء .

ه أكد الكتشور هريسرت بويسر بهامسة كاليفورنيا ، أنه خلال المنوات المشر القادمة شراد روفاقك وامكانوات الجهائات, (الهندمة شراد روفاقك وامكانوات الجهائات, (الهندمة الوراثية) ، وميوسم في الامكان تصمين قدرات الاعمان المقلية والجمدية والشطاع على التشوهات المقلية والجمدية والشطاء على التشوهات المقلية والامراض الوراثية . وكذلك أمراض القلب والسرطان . مثل

الأراضي الزراعية .. تنكم

ومشاكل الجوع .. تتزايد

واعلن العديد من الطماء والاطياء بأوروبا والولايات المتحدة ، انه طبقا تلايحات الجارية الإن ، أنه سيتم التوصل في عام • ١٩٩ الى شفاء ٩٠ في المائلة من مرضى السرطان ، أو يتم القضاء تماما على هذا المرض الخطير . كما أكدوا على أن التقدم الطبي سيمنع ظهور امراض

أما في مجال الهندسة الحيوية ، فأن التجارب والإيماث التي اجريت ، فتبشر بتعليق هذم الاتممان القديم في استبدال اعضائه التالفة باخرى جديدة بما في ذلك الاعضاء الحيوية ، وكذلك سيتم التوصل الى علاج العجز الجنس واعادة الجيوبية والتشاط للمتقدمين في المن ، كما سيتحقق تقدم كبير في قهر الشيخوخة واعادة

 حتى الإن لم يتم القضاء على الامراض القاتشة ، مثل امراض القلب والسرطان . أو الامراض الوراثية ، وكنتك فلا نزال الابحاث الجارية في مهال الكشف عن اسرار المخ الادمى وتحديد القدرات العقلية للاتممان في بدايتها ، وأن أمكن التوصل لبعض الاعتشاقات اللمة عن وظائف المخ وقدراته العديدة خلال السنوات

وقد اذاعت وكالات الاتباء الاجتبية مؤخرا ، ان فَرِيقًا مِن العلماء والباحثين بجامعة جون هويكثر بالولايات المتحدة توصلوا الى زراعة خلايا المخ معمليا . فمن المعروف ان معظم خلايا

الجسم تستطيع الانقسام والتكاثر باستثناء خلايا المخ . فانها تتوقف على التكاثر بعد فترة معيلة من نمو الجنين .

وصرح الدكتور سلومون شنايدر رئيس فريق الإسمات ، أن يُلك الإنجاز ستكون له أثار هامة في

تغلبت هذه الدول على مشاكل البطالة بها . . وتنبأ العلماء بأن الرويوت سيقوم بقيادة الطائرات والسفن الفضائية وجميع وسائل النقل . . وكذلك سيقوم بالعمل في جميع مجالات حياتنا اليومية .

### بروتين من التبع .. أنضل من البيض واللبن

تمكن باحثون بجامعة « كنتاكي » الامريكية من استخلاص البروتينات من اوراق التبغ بطريقة كيميانية حيث تم استخلاص بروتين يحتوى على خليط من الأحماض الأمينية الاساسية أكثر توازنا من كثير من الاطعمة البروتينية .

ونقل « راهيو لندن » عن استاذ في علم الامراض النباتية بالجامعة القول ان البروتين المستخلص من أوراق التبغ أفضل لاستهلاك البشر من البيض أو الجين أو اللبن . ونكر الباحث أن بروتين الاوراق النباتية قد يساعد على تأمين الغذاء خاصة في البلدان النامية التي تقتقر الى أراض زراعية كافية لانتاج احتياجاتها من الفذاء .

وأضاف أنه يمكن باستخدام طرق زراعية حديثة الحصول على مانتي كيلو جرام من البروتين من مساحة نصف هكتار من الاراضي الزراعية.

### شرائط مطاطيبة .. لسد الثقوب !

انتجت احدى الشركات البريطانية شريطا مطاطيا لنغليف وسد الثقوب في الخراطيم والاتابيب باسم « جيل سيل » ويتكون من قسمين الاول مطاطى وقسم لاحق يسمى « بي كرو » . ونكر راديو لندن أن القسم المطاطى من الشريط يوضع فوق الشق أو الثقب ويشد شدا محكما حول الانبوب يأخذ الشريط بعد ذلك شكل الانبوب الاسطوائي ويملا القجوة الموجودة فيه وبذلك يعمل

وبهذه الطريقة المبسطة تعود الى الاتبوب او الخرطوء قوته الاصلية ويرحع الى ما كان عليه سابقا من قوة ومنانة ويستطيع نس هَذه المائة ان يتعمل: ﴿ فَمَّا هِرَ انْبِا أَوْ مَانِيا ۗ . ويمَّكَن استعمالُهُ لمدة طويلة الى أن يتم نحام الانبوب لو سد الشق في الخرماء بصورة دائمة

أصبح يدير الكثير من المجمعات الصناعية بالبابان بدون أي تنخل أدمى . وتجرى حالبا التجارب لاتناج رويوت على نفس صورة الأدمى تماما ، بحيث يسهل اندماجه في المجتمعات

وبَنْهِأَ العلماء أيضًا ، يحدوث تغيرات جذرية في شكل طائرات الركاب ، بحيث تنطلق عموديا مثل الهيئيوكويتر يدون الحاجة الى ممرات الهبوط والصعود .. وكذلك ، فإن الصواريخ ستستخدم في نقل الركاب والبضائع حول الأرض يسرعة خَارِقَةً . وان سيارات الْتَاكسي ستَقْتَفْسي من شوارع المدن لتحل محلها طالرات الهليوكويتر الصغيرة التى تسير بالطاقة الكهربانية التي لأ تلوث البينة .وزادت شطحات بعض العلماء ،

التوصل الى علاج لكثير من الامراض التي تصيب

الجهاز العصبي الإساني .. فالنجاح الذي تحقق

في زرع القلايا العصبية وتكاثرها سيؤدي الى

امكانية زرع خلايا عصبية بالمخ بدلا من الخلايا

التي تضمحل أو تموت . ويذَّلك يمكن علاج

الأمراض العصبية الخطيرة مثل مرضى

يار كنسون - الشلل الرعاش - أو مر ش الزهيمر . . ويفتح هذا الاكتشاف المثير الباب أمام امكانية

علاج العديد من الامراض ، مثل علاج مضاعفات .

جلطة المخ والتهاب النفاع الشوكي واصابات

الحيل الشوكي وغيرها من الامراض التي تصبيب

الحيوية .. أما حلم الانسان القديم باعادة نمو

الاطراف والاعضاء التالقية فلا يزال صعب التحقيق . ولكن ظهرت أيضا أمراض جديدة مثل

واجمع العلماء الذين اشتركوا في هذا

التحقيق العلمي الكبير، على أن الاسان الإلى.

الرويوت . سيعمم استخدامه ، بحيث يحل مكان

القائبية العظمى من العاملين الادميين في الدول

الصناعية المتقدمة بحلول عام ١٩٩٠ ، وذلك اذا

بالإضافة إلى الخدمة في المنازل حيث ينظف

البيت ويطبخ الطعام ويعد المائدة ويعتنسي بالمديقة ، ويقوم بالاشراف على الاطفال . • و تعتبر البابان من الدول الرائدة في مجال

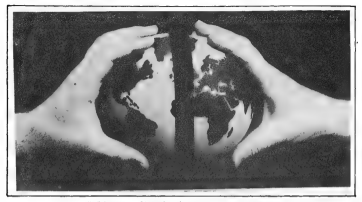
انتاج وتطوير الانسان الآلي ، وطبقا للتقديرات الفربية ، فان الروبوت ، منذ عدة سنوات ،

ونجحت الى هدكبير عمليات زراعة الاعضاء

الانسان يققدان النطق والشلل ..

الالدر ومرض ليم وغيرهما .

لم تختف الصمف



سيصبح العالم كيانا واحدا وستربط الاتفاق الارضية العملاقة جميع مدن العالم ؟!

فُكدوا بأن السيارات ستختفي ايضا ، وسيصبح في أمكان الشخص العادى شراء طائرة هنيكويتر صغيرة مصنوعة من البلاستيك والمواد المركية الاخرى . . وتستطيع هُذه الطائرة الخاصة ان تهبط في حدالق المنازل ، أو قوق السطح .. وكذلك سيتم انارة المدن ليلا بواسطة أقمار صناعية تشع اضواء باهرة وتعمل اتوماتيكيا عقب الكتراب غروب الشمس

وأشياء كثيرة تحدث عنها العلماء ، وأكدوا تحقيقها . مثل زراعة الصحارى ، وتحويل مجاري الانهار ، والقضاء على مشاكل الجوع ونقص الغذاء ، وأيضا تنبأوا بربط مدن الأرض بعضها ببعش بشبكة عملاقة من الانفساق الارضية تذطلق فيها القطارات الصاروخية بسرعة الطائرات النفاثة

وقد أرجع العلماء الذين اشتركوا في التحقيق العلمي الكبير عدم تحقق الكثير من التنبؤات التي نكروها في عام - ١٩٨ ، الى النزاعات الدولية وتغلب المصالح الاقتصادية للدول الكبرى على مصالح العالم ككل ، قلو تخلصت الدول الكبرى من أنانيتها لتحققت جميع أحلام العلماء واختفت جميع مشاكل الانسان

#### مبيد بكتيري للافات الذراعية

أكدت التجارب والدراسات المعملية التي اجريت بمعامل المركز القومى للبحوث نجاح استخدام نبات الثوم في تحويل بكتيريا الخميرة وراثيا بعد معالجتها به لتصبح فعالة في مقاومة الامراض في الاتسان والحيوان كمضاد جيوى دوى وفعال مع احتوانها على الفيتامينات التى يلسزم استخدامها مع المضادات الحيوية

وقد قام بالحراسة الباحث حسن عداللطيف عبدالعال بالمركسر القومسي واشرف عليه فريق بحثى يضم كلا من الدكتور عاصم محمد على رئيس شعبة بحوث الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجيا بالمركز والدكتورة تهاتى محمد ابوالمقتوح وكيلة الشعبة وكلا من الدكتور كامل أحمد عبدالحميد رنبس قسم الوراشة بزراعسة القاهرة والدكتور أحمد نجيب شرف استاذ الوراثة المساعد بزراعة القاهرة .

وأكدت الدراسات ايضا نجاح استخدام الثوء لتحويل احدى سلالات البكتريا المثبتة للازوت الجوى ومعرفة باسم الازوئوبكتر وراثيا لتكون قادرة على انتاج مبيد بكتيري فطرى بمكن استخدامه في مقاومة الافات

### الأسماك المحمدة . أفضل من الطازجة

نجحت التجارب المعملية التى اجريت يقسم الطفيليات بالمركز القومي للبحوث في التعرف على احد عشر نوعا من الديدان التي بمكن أن تتظها الاسماك النيلية غير المطهية جيدا تلاتسان

وصرح الدكتور سعيد شليئي الاستبلأ المساعد واخصائس الامسراض الباطنسة والمتوطفة بالمركز بان هذه الدراسة تعتبر الاولى من نوعها في مصر التي تشاولت الاسماك النيلية كلها حيث كانت الدراسات تتركز على اسماك بحيرات المنزلة والبرلس

اوصي الدكتور سعيد شلبي بضرورة تتهميد الاسماك بعد تنظيفها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعة قبل طهيها للتأكد من القضاء على النيدان بای نوع من انواعها .

واضاف بان الاعراض النسى تصاهب اصابة الانسان بأحد هذه الديدان تتيجة لتناوله اسماك غير مطهبة جيدا تتمثل في احدأث اضطرابات معوية واسهال مزمن يصعب علاجه اذا لم يتم تشغيصه .

الجديد في عالم الأسلحة

### يقدمه : أسامة شحاته

مبيظل الصراع مستمراً بين مختلف الدول الكبرى للوصول إلى الجديد في عالم التسليح ونظراً النطور الذي لحق بوسائل الاستجابة الحركية السريعة لوسائل انتاج النبران .. فقد تم تصميم وانتاج الانظمة المضادة للطائرات ذات المواسد

### أحدث النظم .. للدفاع الجوى !

### منطاد .. يتفلب على عيوب الرادار !!

من أحدث أنواع المدافع الجديدة المضادة للطائرات (TTB (TTB (TTB (TTB )) الطائرات أثقية أحدثها (TTB (TTB )) من من مقطع حيار و عمر المسلويسري المسلوي هري الطائع حين مقطع حيار و عمر المسلويسري المسلويسري المسلويسري على مقطع حيار و محل من من الماسية دياية طراز (OMX-10 ) ويصل وزن برج المدامع الطائرات ومحلل نيراته 8-74 ماللان ومحلل نيراته 8-74 ماللان ومحلل نيراته 8-74 الملكان الملك

علمه في النبيعة . وتبذل حالياً الجهود من اجل انتاج نوع جديد من الشفائر ذات الطاقة الكامنة KE والتي تصل

صرعتها الى ۱۹۰۰ متر الذية وتستطيع أختراق ۱۰ مهم تا الصلب على مسافة ۱۰ م و وتخضيع وسائل توفير الحركة المبيهة للبرج والمدافق وكذلك نظام ادارة النيران لإعمال تطوير وتحيل مكثفة من قبل الشركة القونسية انيادة كفاءتها القتائية،

 أما النظاء الصاروخي السوفيتي الجديد فتحاول المصادر الغربية معرفته بأي وسيلة ..
 ولكن ثم رسم صورة له عن طبيق الاستتناج .

النظام SA-X-12B والذي اطلقت عليه المصادر الغربية اسم (GLART) و هو ذو مدى أكير وأرتفاع اشتباع أعلى ويمكله اعتراض الصوابيخ طراز كروز والصوابيخ الاستراتيجية اليالستيكية ويعتبر الغرب أن هذا الصاروخ يعد تطورا خطيرا .. حيث يمكنه أن يضيف وسيلة جِدِيدةَ لَانظمة الدفاعُ عن الإهداف في الدولة على امتداد مساحتها في مجال الدفاع ضد الصواريخ البالستيكية . والنوع الذي نتناوله وهو نظام الدفاع الجوى القرنسي الجديد ( لبيرتس ) والذي يتكون من وحدة إطلاق الصواريخ في النظام (شاهين) والمعمل على شاسية المركبة العدرعة M113 أو مركبة القتال المدرعة يرادلي M 2 ومعها طراز محسن من رادار البحث والتعقب طراز « ٢٦٩٠ – بي » علاوة على أنها تضبها معدلة

ويعتبر هذا النظام الصاروخي أرض جو

SA-12A واحداً من الانظمة السوفيتية الحديثة

والتي أدخل عليها تعديلاً جديداً .. ونبع من تعديل

و رائنوع اللى تتغارك وهو نظام الدفاع الجوي والنوع الله المتعارضائي الجديد ( اليورس ) والمذي يتكون من ويدة المساوية في التقارم ( المناوي ) والمصل على المساوية في التقارف ( المناوية المتعارفة في معارفة في معارفة في المتعارفة ال

 وأما النوع الأخير من أسلحة الدفاع الجوى والذى شبت نجاحه وهو نظام المنطاد المزود بجهاز رادار A.P.C 66.



نظام الدفاع الجوى الجديد ذ ح طراز 407/708 المحمل على شاسيه ديايه AMX10



نظام المنطاد أثناء الاقلاع

ونظرا لوجود مؤثرات على الكشف الراداري الي منتحت الأفق في نظم الرادارات الارضيا وذلك لوجود عوامل مؤثرة على تقدم وانتشار الموجات الرادارية وهي الانتكاس ، الاكتمار ، المحود والوهن . . فقد قامت الشركة الارموكية J.C.O.M. وشركة ومنتجهاوس المنتجة لجهاد الرادار « يوس ۲۲ » باجراء تقديلات في

نطام النفاع الجوى ليبرتى (١) محمل شاسيه ناقلة أفراد مدرعة M113

الهوانيات وكذا جهاز الرادار وتحميله على المنطاد الذي يملاً بهاز الهليوم واطلاقه ويصل المنطاد الذي يمثل بهاز المنطاب على المنطقة المنطقة على المنطقة المنطقة على ا

زيادة كبيرة في امكانيات الكشف الرادارى للأحداف التي تطير على أرتفاع منخفض ويصل مدى الكشف للهيفر على أرتفاع ١٠٠ متر . . ويمكن استخداء منطاد واحد أو تثنيات في موقع واحد مع أمكانية ريطهما بمركز الفرادة والمعبطرة الآلية كذا مركز الخيادة والمعبطرة الآلية كذا مركز الخيادة والمعبطرة الآلية

واقصى ارتفاع نهذا النظام من ٣ الى ٣٠٥م. سطح وأقصى مدى كشف القهشة قد مسلحة مسطح عاتص ٣ مراهم القهض مدى كشف القهشة قد مسلحة مسطح ١٠٠٠ مراهم المراهم الأولان أو الأسترجاع يستغرق أن ٣ الله من ١٣ الى ١٨ المساحة ... وقدمت المراه الإنكانية المنافزة المساحة ... وقدمت المراه الإنكانية المنافزة المساحة ... وقدمت المنافزة المساحة ... وقدمت المنافزة المساحة الأساحة المنافزة المساحة المنافزة المنافزة المنافزة المساحة المنافزة ا

ويحتاج هذا النظام الى تشغيات هندسية للموقع ويحبر ارتفاع سمر وتكاليف تشغيل النظام ومسانته مكلة للمول الظهرة بالإضافة الى اعتماد هذا النظام على غاز الهليم والتي تنتهه مول كبرى ...

ولهذا التظام مميزات وعبوب. . ومنها (مكانية تعرض التظام الإصابة بطلقات المدفعية والسوايين علاق على امكان تعرضه لهجمات العد الجوى نظراً تكبر حجمه ويمكنه توفير عمى انذار كان يمكن القوات الجوية من تظاهر يسطرات الاصاراض لطائزات المعادية عما يمكن وسائل الدفاع الجوى من التمامل مع الامدافة وسائل الدفاع الجوى من التمامل مع الامدافة التصادية بها يعلق التأمين للمنطاذ نفسه .

وهذا التظام نر فاطية كيوة لمد الثغرات في المثارات في التظام نر فاطية أول كيفتر من المثارة الإدارة القرار الإدارة أول ما كامائية تواجعة لمدة شهر .. وله قدرة على نقل المعلومات الى مراكز القيادة والسيطين وكنا مراكز القيادة والسيطين وكنا مراكز القيادة والسيطين وكنا مراكز القيادة الى المتدارات الى المتدارات ا

إن الواليات المتحدة تقدم كل يوم الجديد وتسعى الى تطوير هذا النظام .. والجدير بالذكر أن أول دولة حصلت عليه في العالم هي المملكة العربية السعودية 

العربية السعودية

### جوانب مضيئة من حياة

## «منلوبارك»!

التهدئة خلالها فترة فأختلجت العركيات وفاأسا من إمتزازها سلوط عود من الفسلور غان شمن مواد المعمل الكيدائي على أريش المركية التي بها إديسون غثب حريق عود من القبيقور عان ضمن مواد المصل الكيماني على زهن فعرشية فين بي غيبتون فلب عريق به يمسطع الافيه فاعرازته هي القان سأمور القطار لاطفاء التار المشتسلة وأديؤلا معاً جهداً عظيماً على غمدت النيران التي هدبت المركبة وكابت أن تأثى عليها والد مآد مأمور القطار بطئ إبيسون عكدا الصيقا ومازاز بكلة غيقه مكر وصل فقطار فر ازن محطه وضاك قف بالمصر والمطيعة وجميع الانوات والمتاع الى الأرش أم داوع أدرسون يعقف ولكعه على اثنيه بشدة فسبب لهما هذا السمم الذي ظل بالزمه طيلة حياته ثم انطلق القطار والزك اديسون على الافريز مجزونا متالما من الاصلية بلتي ألمت بألبتيه مظف لر ور قه وجوله ميطره ها وهناك فلقت موقفه تظر تاثلر المعطبة المستو ماكترى قدى بالرجه وركر سعقه بدا عديما هل به هصم صد وقه علم عمله طري تم تنحل طهود ايام فلاس شاد البيسول يدهب فيه صنبه مروجه إذ كالكر يلكنية فئ التشال اين هذا الناظر من شهت عهيات مركبة القصلت جن القاطرة والدقعت طبي حيث كان الطال لاهوا في اللعب وأم يبق بيقة ويينها ألا الكتيل قهرع أنيسون الى تبيئة ودفعه بعيدا منها سطساً وأمركت أنيسون لمرغبه وحبيب بخوش طليقه وناكدانه يحتا طيقه مصارعه يه والده عي حاره ككا دغس ممكا يمرنعه يكود تك مازغنا صحير ومهنأة كيبح كصعف في الكلارات من المحمد أو عرضك بينص الاعطار فلا باغر لبلك بعرض المجتبل ب يقع للفطار هائث أو تسقطاسه الله سيره بقلا من سرعته على لهليازه محكة يجب

كان هذا غو راي (ال. الكلك البعث الإم السيدة بالمير خلم از تيانعها من قين

للد شكد اليسول بلطا ال الكابر أل يعليه ينوه هر يجازى يتيمه فرائك فس الميام ة نقد سبب اليسول بمايشه الكثير من المتأهبينفامر الموميقط بدائير يابيد فيبا رها لرانجاح فاليد سقطع لنظير ونصر باهر اليد فيه شعالم والاستانية اليه اله اليارية فده لاتكاران في ميانين لطم المشكلة ید وصر آیه در خبر عند عقیمه قر سيس حقيق الرافاعية لليشارية ويساقينه س غدمت ونيله وطبه وسحب مكله رقيعه في باوس ايلر

مك اليسول أي جوهر من يقد مر هن فعیر فر میمه بدینه ولدوت ودی فر فیره کامل علم من شهر کلویز سنگ ۱۹۶۱ و هو قر قرابعه والشبين من همره عن ياون دنيد ان الاسبار كلما تصل في الطم ارداد يسله بعادره هاق هد الكرب وحضبه والركر ميجيط يه طب دليثر من خاود كايتساهى درة يستهيرة من خلم

تغاق ليسر اللب البيسون لايجل أو يمجد قبيد أكثر من كتاس وينتك أن سنته وسنتون في كملية من كبيرج كال خيد وخبعب وواحد كلطاس اللهم والابتاه والراقصنف غلو في فنهارت الليميالية ونكنها لالحنث لا قر أنندر جها فرائبهارت لليكليفية أواكثوريفية

هند تاه قيمه بنير د تهارب بصر مركم أأبطارية النفرين إهيث هري تضبيه الأقد متجربة كال بول وموق وهنا سكنة لمد مساهيه الرائز ياسم فينجد ٣ تعرف معر كيس فجيه وسفا اعن بالياس بأغريرى فقد مرزبا كلب مدلا فسر الأقل عرف ر صف ۱۰ طریقه لاتمسیم وتخلف ليمريه فرشش فليغين وخلهالات لطبيه عبر كال بن يبني معيرة بغيرام للغرام غراف فحيل كال ووال كروس سهمكآ دائة يود في شايد ختر اع هر اليسون خال أد احقاء رسومه المطيطية بعيد عيسون من در هه وهو بلون به ترک کل شوه پدیون وكالى معى ، إن أن كاون قد الميث ينوع

جأولت الإبر للدر طاللتها ان تلهم طلتها ستنى المرت والثبه لم يفهم لقد أتطلقت المجلجة المية يعيدا وقد منار الطفل يشير ثى الدجاجة الملبوحة ويهمهم بأتقاظ عأته يقساط لمالة لم شمق بالمهاجة الأخرى مأالذى أفلدها الكبر لأخلى الحرقة للد لاحظت الأم على طلاعا حدة الفكاء والرشة الحارفة في الهفت عن علة الاللهام وتعليلها بل لم بكنَّ الطُّكُلُ قَاء تُمْ الْمُتَّمُ الْكُلِّي مِنْ جَمَرَهُ بِحَدُ لَكُ كان قتى غريف الإطوار هذا ماقته عنه أسه أيما بعد د مستر جسويل إديمبون ۾ آوٽا بتا ترادوهم يتجول بيضاعته في القطار الليثاء أن الخابيية عشر من عمره متوسط الطول عربص لللغيل أزيل لنيس دو شعر پس اللون غير ممشط متهدق في غير تقلم من نتب كلسوه يتمناه نعيل نحو عينه لينس وَيَتَّبُونَ سِنِيْرَةَ يُوضَّاءُ مَقَاوِهَةً مِنْ الْأَمَامِ وَمِنْ تحتها قد زرندى فمرصنا أبيض بظيف فلد كالت أبه شعرهي على ذلك كل مساح أما سر تويله فغيز سكوية وسنكلؤه غيير لاصع تكادأته رشم تظرة تعنيف أمهله لميتطع قطان ومتنى وهندامة وعلى التقيض من أثله مسقاته الخلقية فهو ببيط المظهر حميم كتكلف خليف الروح لاتزى أن وجهه خطبونا للاغتيارات النرة ولأعرف فيه سنحة الهنطاء والمرس لللة معاشرته للباس فهر كالماكلقة بقاه سريرة وسخمه للب فقابه يجيلي في الله وهده نقد كأن معبوياً وكان المسافرون بالقطائر فن فيتزويت يحرجون عليه ليشتروا منه الصحف والمجلات والمتتب وأحيلنا القافهة حتر ال علله الناشط مر بش يبلك بيست عن مناق يجيده وتم تومش لك ييسون يوم ١٠ فيراير سببة ١٨١٧ يعنيسه ميكل بوالينه أوهليو الاسريانية أساخن شميرة العائلة فهؤ بتحر من أب عولتدن وأو استكتبية الإسر أنشأ إديسون فلك اللثن أنصغير جريدة شانسة به استاها فيلين الاسيواعي وقام هو يتعل التراسل والمراجع والمحرر والطابع وسعهد للتوريخ تنجريده وشال يقود بهنا شه في عريه قطر ليصاحه بيتى وقع به باب يوم عالث قيم أم يكن في المسيال ف بالقشر لم

غريب من فهوس والجنون فاتصور والسمو السوائا لأوجود بهاوات براكون أدائوصلت الى اغرب اغتراع عرفه اليشر وغال وي الروس كالمسيعاب الدهلية واستولك طية الحيرة ولظق فينكره فينتون فسلا عسرهن بربكا يجون ولالجملس فكتلم لايمزغنا فسيملته وغال فدافستر إلى ليراطره على سعته كبعش وادبر الإسطوالة طى اللور ورقع جرب مرة نفري عنجييه معلله وقد غ ع صمته کالا الها بورية وليدة بل ونشر ع عظیم ہلا شک سه صوبت بک تقول و هاي و ڪ رهاڪ السمع ڪ طون و هايو خالو و هده مرات یا سیدی ویطیقات صوت مخالفة فاحتصبه ليسون بنى زير هيه وقى سرور يمغ مسائلا كالعالم لطا لغى تداكل ونتينا ينجزن وكثير عنف الطهاء اليسون طر بيمه في لوزاه لعيد س كلهارب

لله بلت روجته ماری سیتیتون فرها وغبرت وجهه يتقيلك لعام النس ويليسون يريت على طهرت في عنان وسط عاصيلة سوية بالهناف والصقيل طرابياح بجريته لاهوره الهلك ( الكيفون ) واليه يرجع القضل في اختر ع السعب ع تشوريس و اللَّهُ لكموير المنهماني والهالتموير المنهمان والة فعرص والموغات الكهريانية الصلمة اللى امكن يعطلها استفلال قوة القهرياه في النص السفلالا تنهارية ميسور ويقصله بخلت الكهريء الييوث والمصالع والافتراث العثومينة وصيبت صرورة أضوى من صرورات الجيساة المعسجسرة فلسد كالث لكهرياه مجروعة في اليسون ولكي طريقة استفلالها کما تبسئال الل بم تکل معروفة عقد واللتهار اليباول بدقيا والباهبار مطويارك ، وكان سجل اليسون ياسمه نظر من قفر عثر ع عب جنيفري فقد فدي تم لمير غورة والسكله عظمة مطعته يعدرسة يو کارڪ د هر تون ۽ و کس مسر ڪٽ دات يو د الام فاطأة ان اليسون ييصه فاسدة بصبحتم ال تعربية على اية مهنة يعوية مدعية اله يطىء الفهديل بالغيوة المطبقة قال له الحا معرسية يوعا في سطرية أن راسكا الكيو. ها معلوه بن لبقه بالتراب بل کانو بهراول س كبرازات بالتمية ترجمت وكثيرا مثبلب الشلافات والمشتجرات بين لاه والجيران س جراه تك السفرية ومن الطارقات العجيلة آتے واعد لائیسوں۔ مع صفیق ته هو ميفاط بونس الهولند بك فصير الاو تجرى فيه عيسون اول تجاريه الكيميانية بلى

اغراء يشاول كبية كبيرة من مسحوق السالس الأي يعاوي خلي كبية كبيرة من الخارات وطن يعما ان الطال سطير بالبالون فصل عد الطال الثانا الميادية كاد يوفي به . للد الطال البيان عالم عاد الدرة.

والله ابات سين اليسون بعدنا يلاه هستاً في تعليمها طاقها المتحفود الإيه تركير أن اما قالون معلى حوالت الطائح الما قالون معلى المتحدود الطائح الما قال المتحدود المتحدود المتحدود المتحدود المتحدود الام يلا شده تلال الله على المرسدة غير تشخية المعلود الذي يعدم بحيدة أنه خين الإقافة شيئا معا بيال أقوات الام يلحض المتحدود على المتحدود المتحدود المتحدود المتحدود المتحدود المتحدود المتحدود به ويستقلها، المتحداد المتحدود المحدود به ويستقلها،

الم اليزير عالما هيدر عن ايتها فيتترر هذا الم قل برف القليب الأم شيره فليبت الأم على القليب الأم على القليب الأم على القليب الأم يوف القليب القليب القليب القليب التيبين القليب البيسة قل القليب التيبين التيبين البيسة القليب البيسة قل القليب اللهبين القليب البيسة القليب المسابقة القليب أحسال في القليب المسابقة القليبينا من المسابقة القليبينا في خليبينا من خليبينا من المسابقة القليبينا في خليبينا من خليبينا من المسابقة المناسقة المنا

والميكاتيكا شقوقا بالرسم ايضا لله تنان من الشروري أن تخطلهم المام يذلك الدور العظيم أدانه من صمهم عملها أيضا قبل ان يكون وابيباً كلهم شعو طلقها ورعابته في تتشبئته الاولى فقد كانت المبيدة نانس «بسنز ادیسون » تبعل بالتدریس ولعلها لول مغربية أفلت الالظائر إلى غطورة شأن تربيبة الاطفال وعانت لجرى ذلك تعتب سلالات في النسطان بعن تقييبة الإنطفال والطرق المشكى يتزييتهم ورحايتهم وكان من رأيها أن تعريس الاطفال المطر المأثا يكثير من كبريس طلية المدارس الثانوية أورطلية الجامعات وغلك لان مستثهل الإلسان يتوكف على عهه أو على كراهيته للعلم والشمصين والمبترسات والمترسون الثون بالناهم الافاقال في مراهل براستهم الأولى يتجانبون تعتننا مطلقاً في تعييب العراسة الرائطال او تقاير دمنها لذلك بيهب أن يقون هؤلاء المعرسون والبشرسات على مرجة كبيرة من الدراسة وعمراية يحلم تقبيه الطلال مكرعين يقتر من الصيار والعنال وبنين لأشاكل كنا وجب أن يحب مدرس ۱۹۹۴ عبله - یعب ۱۹۹۴ کالهم ليناؤه ويطم لى ثكل طلل وسيله هجمة لتمييه الى الدرس وال الصف والأرهاب والسفرية من الطلاب طالعها الوغيمة على سنفيه ونحير جريمة فر حق الطاق تقرق غطيرتها اية جريمة عفية لاتها الد

تكثير حلى مستقبل الطلل قضام خيريًا ولايكم طبها الاقصير الظار من المطبين والعضات

بقوتون تي وراه كل عظيم تمرأة فلا غرو أنَّ وزاءً كل أبن عظيم أما عظيمة للد غريم السون على الضاء بتجارية ومغترعاته وأسهم في الحرب العالمية الأولى بأن أبس لأسطول الانزيكى أول مطلير الايحاث الطبية التي تطور أسلمة السفن الحربيبة وثبتكر الوسائل ألتي تكال عمايتها وكامينها من الإشطار التي تهاهما ولا سيما الفواصات وقد فرز الكوتجرس الإمريكي ياجماح الأراه ملح الوسوي مونانية دهيهة تنسم له ظلل والا تمتح لقيره أبدا وأطلقوا عليها آسر مبدالية الكوتهرس الخصوصية الذهبية ومنعه الإسطول الإمريكي تقصرا لمغتر عاته التس كمها للنبلاح البجرى العيدالية المحتازة لتدمية الاسطبول وذك عدا الاوسنسية والنياشين والميداليات الاغرى التي أهفيت الهة من الطوك والرؤساء الغرميين

العد أذهل إنيسين الطساء يستتر ساته والتي محسل من ابتفاعا طلى مناع الإيها ألف دو الر والل الأن سنع مناع الهير مكاساته ويشعل غير مكاساته وكان أثرجه يه حظيما وانعمل غير ومين الإثاثة فيا الوابقة فا الإسلام التشخير غي أمرين لا ثالث فيها الابن الإيل التماورة الأن أخذ غير هوا ويقتى طويا ما التماوية والمناطقة التي يقتله بها والأسر ولا المناطقة التي يقتله بها والأسر ومحات سهية الإجراء عند غير من التيام ب من القال انتشار محالة جودة فات غير غير و مناطقة أنها لمناه على التيام ب خلد ألف مؤد همه الإصداء على من التيام ب خلد ألف مؤد همه الإسادة والمن في قرة الا خلد ألف مؤد همه الإسادة والمن في الأساد خلد ألف طرف همه الإسادة والمن في قرة الأساد خلافة أنها لمناه ويونه ويطلق في الالسان خلافة أنها في الأمراء التيام في الأمراء خلافة أنها في الأمراء الإسادة في الأمراء خلافة أنها في المناه المناه المناه المناه المناه خلافة المناه المناه المناه المناه المناه المناه خلافة أنها في المناه خلافة أنها أنها أنها المناه المناه

المؤتميرات عقيسيت .. والندوات أقيمت .. وجاءت توسيات وقرارات لتطن عن نثائسج أيحساث غايسة في الاهمية .. تجسعل الاسان يتنبه .. يتظر حوليه بخوف وحثر .. آقائعلامات تنذر بخطر قادم .. به دد استقرار وطمأنينة العالم ولمن يقترب عام ٢٠٠٠ من الانسان قوق سطح الكرة الارضية . الا وقد تبدأت خريطتها المناخية وتغيرت . فهذا الخطر الحقيقي القادم يتمثل في تلك الزيادة المتوقعة في درجات حرارة الجو ما بين برجتين ، و٤ درجات .. فينتج عنه غرق كثير من المدن الساحلية في العديد من المناطق في العالم ..

يقول د . مصطفى طلية العالم المصرى ورنيس برنامج الاسم المتحدة للبيلة: ﴿ أَنَّ ارتقاع درجة العرارة معناه انتقال احزمة المطر التي تسقط على دول العالم من مواقعها الحالية على خبيطة العالم الى مواقع أخرى جديدة » .. وقد يتزل المطر في منطقة لم يكن بنزل فيها من قبل والمكس صحيح .. مما يهدد مصاصيل الزراصة في العالم .. وبتغير الخبيطة الزراعية للكرة الارضية كُلْهَا .. ومعنى ارتفاع الحرارة ما بين درجتين و ٤ درجات أن تذوب ثلوج القطبين بدرجات أسرع مما هي عليه الأن .. ويعنى هذا أن كميات هائلة من سياه القطبين سوف تصب قى يجار العالم قيؤدي الى خرق تلك المدن الساحلية نظا أذا زاد محمدل الميساء في المحيطات ما يين عابيم وعدا مم وهو الغطر القادم وما ينتظر حدوثسه غلال الغمسين سنة القادمة

أن الأورون بجيرد فلز بتواجد بنسب ضنيلة في الهو ... بجيرد فلز بكون قمس أهمية عن الاكسيون الذي يكون قمس منتظ فلوء على استمر أبيميا من خلالات بشخا فلوء على استمر أبيميا من خلال المخافة تطاقة في جيما الاسان قان الاورون يتجمّ الجهاء أيضا في لل المقلة من حياتنا بشمس الساطة على الارش ، و هكتا تهد الشمس الساطة على الارش ، و هكتا تهد أن الاورون من الأمور الهامة والديرى كله فولى التي ترنطونها حياة الجيس الشرى كله فولى

# قض

#### يقلم

### سمير عيد اللطيف

مطع الأرض .. ومن ثم كانت المؤتمرات والندوات التي تعلد في هذا القصوص من الأمور الهامة والملعة .. ولكن ما هـ طبعة متصالم.. ذا

ولكن ما هي طبيعة وخصائص فاز الاوزون ؟

وزنس غاز الاصميون الدن أقر أن الهواء الجواء الجواء الجواء كل التنفيذ الجواء كل التنفيذ المناب غاز المان الحساس الحاسب الحساس العمام على المواد كل الحاس الحساس الح

ولكن ثمة سؤال يطرح نفسه عن وظائف هذا الغاز العجيب المسمى بالاوزون ؟ فمن المعروف ان اشمة الشمس الساقطة

فمن المعروف أن أشمة الشمس الماقطة على الإض يمكن تضييها الى ثلاثة مجالات طبقا لطولها الموجى .. أيتها الاشعة فول المنشجية .. وثانهها الاشعة المردية ثم الانتمة المعررا ج.. وتنقسم الاشعة أوي المنشجية الى ثلاثة أجزام الجزء ( C ) وهو

قَاتَلُ للحياة البشرية ويتم استصاصه تماما بواسطة اوزون الفلاف الجوي قبل إن يصل الى الارش .

والجزء (B) وهو شار بالحياء ويمكنن الاوزون الهزء الأكبر منا قبل وسوله سطح الأرش والجزء (A) وهو غير شار نسبيا-ولا يخص الاوزون منه الاجزء سفير .

اثن فوظيفة الأوزون الاوثى هن هجب الجزء القائل من الإشعة فوق البنفسجية وامتصاص الكم الأكهر من الجزء الضار بالحياة من تلك الأشعة . والوظيفة الثانية فَهِي العشاركة في تنظيم درُجة العرارة على سطح الارض وتكوين عوامل الطبيكس بالشكل المعروف حائيا . فالمعروف أن أشعة الشمس الساقطة على الارش تعمل على تسخين سطعها بما يجعلها تشع هي الأقرى حرارة على شكل موجات أكثر طولاً ( تكنيجة لاتفقاش ترجة حرارة سطح الارض بالنسية لنرجة حرارة الشمس ۽ قالاوز ون مثله مثل يقية الفازات منها ثانى أكسيد الكريون والميثان والفريونات لها القدرة على حجب الأشعة الحرارية المزئدة من الارض ويذلك قهى تساهم قى رقع درجة عرارة سطحها والجو الملاصق لها . والفازات المتواجدة أمي الفلاف الجوى تأثرض أبي حالة توازن ديناميكي مستمر . وسألها مثل يقية الطاهير والمركبات الاغرى على الارض قانها تمبر بدورات تتعاقب خلالها على مختلف مكونات المجال الجوى وكالناته . وبالنسبة للاوزون الذي يتكون من ثلاث نرات من الانسمين فائه يتفكك نتيجة لسقوط أشعة الشمس عليه الى جزىء اكمىجين من نرتين وهو الصالح

التنفس ودرة اكسوين هرة . والسفال المسادث في الاوتون ما هي

يوجد ما يسمى بالتنوازي العينميكين المستدرين غازات الفلاف الجوي للأرض ويحدث هذا بواسطة عدد شيم من القامانيات الكميانيية ، وكسرف هذه الثقامت الا التكافئات الكميادية الضوية في الجو وهي التقامات الكميادية الضوية في الجو وهي تختلف عاما عن القاعلات التقانيدة التي تعرفها على الارض .

وتلعب غازات الإمروجين والتتروجين والكلور كموامل محفرة دورا أساسيا في كل التفاعلات الكيماوية الضونية في الجورعن طريق دورات مكرنة لعفظ نسب الفارات

# والبلبلـــة العـــلمية ر

وتوزيهاتها بروائتواجد بالنبب الطبيعية لهذه القازات هو شمان هذا التوازن ولكن مالًا حيث المنتجات السناعية في مع استفرام السناعية المحتوية على هذه الفازات ومركباتها يصورة غييرة وينعش هذه المركيسات قد يستمر تواجده مدة قليلة ولكن يعضها الاخر قد يمتد عمره لقرن كامل مثل مركبات الكثور والظوروكريونسات المعروفسة صناعيس بالقريونات وهي تستخدم أساسا في يخلخات الإيرسول ( الأسيراي ) في الاستخدامات اليومية ، وفي صناعة الإسفنج الصناعي ، وفي صناعة التبريد وكمنبيات صناعية وهذه المركبات بالذات لا يتم الناجها في الطبيعة على الاطلاق والما هي ملتجات صناعية بدأ استقدامها على نطأق ولينع منذ علود قليلة ، وعلى المدى الطويل فان جميع القريونات المنتهة والمستقدمسة في أي غرض يلتهي بها المطاف الى أن تطلق في البيق ، وتتصاعد هذه المركبات الكيماوية الى طيقة الإستراثوسقير خلال عدة سنوات لتبدأ يُجِدِهِبِ أَ فِي الدهبول في عدد ضفهم من التقاعلات الكيماوية الضونية المعقدة التي تكون تهايتها تكسير جزئيسنت الاوزون وتلكيكها والبدء في تنمير غاز الاوزون بتركواتسيه المعروفيسة في طيقيسة الإستراتوسقين . والعمر المتوسط للوزيء الواعظ من مركبات القريون يتراوح بين ٧٠٠ . ولا أغوام بالل خلالها قائما بمهامه في

تلفير الأوزون الذي يعسى المياة على الارش من الأشعة فوق البلسبية . وهناك مجموعة من الدراسات تعل على أَنْ الرَّافِرُ الأورُّونَ فِي الطِّيقَةِ الْجويةِ بِينَ والأنا والكم فوق منطح الارض .. قد نفس يما يعادل من ٢ إلى ٣٪ في الفترة من ١٩٧٠ الى ١٩٨٠ والمشكلة ليست فلط في تركوزات الأوزون وانما أيضا في توزيع عمياته فوفي غطوط المبرض المقتلفة فوق الكرة الْارْهَبِيَّةُ \* أَمَا الْمَقَاجَأَةُ الْكَبِرِي فَقَدْ كَالْتَ فَى قراعات نسب كركيز الاوزون التي كلوم بها محطة بريطانية في عليج ( هالي ) في القارة المتورية منذ عام ١٩٥٧ . فقد اثبتت قراعات عذه المعطة إن تقصا قدره - : ٪ في تركيز الاوزون فوفى القطب الجنوين قد حدث منذ عام ١٩٣٧ واقد أكبت القياسات التي تمت بالأقسان الصناعيية ومنطات البغشاء أن التقين الاثير قد عنت في القترة من ١٩٧٠

الى 1979 وإن هناك ما يشبه ( الثقب ) في طبقة الاوزون يظهر دوريا خلال أشهر الربيع المنويي وتدل القواسات على ان هذا الثقب يتسم كل عام هتى بلغ خط العرض 6 ، و ويا ولقد بدأ العثماء المأتيدون في هذه المناطق أى استقدام ماليس خاصة تقيهم أثار الاشعة فوق الينفسهية وكذلك فإن التحذيرات قد بِدَأَتَ فَي الارْجِنْتَيْنَ وهِي اقرَبِ الدولُ لَحدوثُ الثقب وأفادت أيضًا بعض وكالات الأتياء عن الهور ثقب جديد للاوزون عند القسطب الشمالي وتدل كل هذه الشواهد يما لا يدع مهالا للشك ان المقف الحامسي لأترض والمكون لطبقة الأورون قديداً قر الاتهبار. . ائن فعطومات الخطر واضعة .. وتقد قامت بعثة الادارة القومية للغضاء بالولايسات المتحدة ( باسا ) يهمع مطومات دقيقة من منطقة (أتتاركتيكا) بالقطب الجنوبي في عليه ١٩٨٧ تؤيد النظرية ألتي تقول ان مادة ( الكلور فلور وكريون ) أو ( سي أن سن ) تعتبر العامل الرنيس في تدمير درع الاوزون في الاجواء العليا

وثقد دعا بروتوكول مونتريال المعقود طم ١٩٨٧ الى خلص كريونات الظلوريت الكاورية النسبية لتقاذ الاوزون ينسبة ٥٠٪ يطول عام ١٩٩٨ الا أن الولايات المتحدة الأمريكية نافت ومعها عدد أخر من الدول بالاستفناء الكامل عن هذه الموأد الكيمانية معلول عام القين على أن يتم وفق مراعل معينة ووفق جدول زمنى محدد وقد وافقت ١٤ مؤسسة صناعية طبي ذلك . وقسال الطماء أن أصلاح الضرر النآتج عن استنقاد الاوزون قوق المنطقة المتجمدة الجثوبية سيتطلب الاستغنام الكامل عن مركبات الكلورين في العالم .. وحتى يتم ذلك وتطرا لتوقر كربوبات القلورين الكلورية في الجو تمدة مائية عام قان المنطقية المتهمسدة الجلوبية أن تبرأ تماما حتى عام ٢٠٨٢ ويحكد يعض الباعثين بأن استتزغب طيقة الأورون المستمر قد يتسبب في اصابة ١٠ مليون شقص يسرطان النهاد في الولايات المتمدة الأمريكية مع علول عام ٢٠٧٤ علاوة على اصباية الاتسان من جِراء زيادة لَقِادُ الْأِلْمَةُ فَوَى الْيَتَفْسَهِيةُ الَّى الْأَرْضُ يَقْعَلُ ثلب الاوزون باصابسة الاسان بالموساه البيضاء . والأشمة أوق البناسجية ألتس تتسن بخافة عالية تكفى لتمطيم جزانيات

يها وجبة مهلة بها أنها الطاهش القروية) ويراوية مهلة بها أنها المعافضة الأمراقية المعافضة الم

والوغية كانت المهود والانفاقات الدولية والمحمدة أمي كمان بهذا المغطر القالم. ويحدثنا الشام المصروب مصطلى طلقية المدير التتليذي ليرنامج الحفاظ على البيغة المدير التتليذي ترج من المهوالات والليافات الم المورد على تمدير مواضعة الطبيعية ويصدر ويدجه خطر الالاخذر بيسب القلط المهوسية ويصدر والقواء بهجدا بنك المؤلفة الطبيعية ويصدر والقواء بهجدا بنك المتلفظة اللويديات الإرسواري والقصدوا على تتقضيع والطاقة فها هو ذا تقب الاورون يشمع ليطل المعرز ومهماة ناقعوس

بين علماء العالم وسكان آلارش , خرج عالم قرتس له أيسته الطبية هو البروقسر ( فارون تاكيونف ) بأخول ان المثار ثقب الإيرون الكوية كوين تلقب خلقها مسالح عربي , خلف أكد العالم القريبي تلقب خلقها بيوخد نقبل علمي واحد حلى وجود أخطأ، تهدد الاستانية بسبب تقب الاووين .

ويشيف تازييف ألفى يتمتع بالكانة طمية رفيمة أنه لم يثيت أن جزنيات الاوزون الموجودة في طيفات ألجو الطبيا تعمي الاسان من الاثمة الضارة .

ويعترين هذا المالم حتى تسمية ( طبقة " الاوزون ) التي توجس بأن هنداك طبقية متماسكة ومتراصة من مادة الاوزون تحيط بالارض ،

ويقول أن هذا هراء مساؤه... أه التراجعة كل طيون وتروء من الهوراء في طبقات الهد النظيا يوجه وتروء أوزون وباحد قلقط الا مهر ... وقد القرضانا أن الاوزون يعام والإصداق والقلصمية الايجوب سوي ورد صنيل وها من طوارات الانبطاعات التي وحدة تقال وقد مسافرات الانبطاعات التي وحدة ذكك وقد مسافراً وهذا إلى قرض المراجعة

البقة ص ١٩

## نانسن

## العالم المستكشف .. والسياسي رجل السلام !

لَّعِياتًا لا يَتَصِر العالم عَلَيْ عَوِيْهُ حَالما فَقَطْ وَرَاهَهِا فَي معراب العلم بِلْ أَنَّهُ قُدْ بِكُونَ -منياسياً أو رجِل غَيْر أو داعية سالام من خَلال دورة في الخار الطم .

ومن ذلك التعرفي الشادر بين الطساء المُثرت لكم قرائض الأحزاء سيرة عالم قد من أقصى الشمال من بلاي الترويج هو فيتون تأثبت Masses المثلة الأطلام وعلم الميزان ورجل الدرئة وناهية السلام ورجل الميزان ورجل الدرئة وناهية السلام ورجل

#### حياة هاقلة:

ولد ناتسن في منينة فراون في الرويج في ١٠ اكتوبر ١٠١١ أنه درس علم الميوان في هامعة كريستيانيا (حانيا جامعة أوسلو) وفي عام ١٨٨٧ أأم يرحلة استكشاف الى المتطلة أللطيية الشمالية يهدف دراسة جياة المهوان في خطوط العرض الطيا من الكرة الارضية وعند عونته عين مديرا لمعهد القابيخ الطبيعي القومي في بيهمين وفي عام ١٨٨٨ فام تائسن بيطة استكفاقية لعور خيرة جُولِلُك ( أقبر جايرة على الكبرة الْوَرْشِيةُ ﴾ بُاسِتُكَامُ قَانَةُ اسْتُرالِيا . شِمِالُ: شط حرطن ١٤ درجة وطيحت لمداث رحلته غی کتاب بطوان « عیر جونتند » وفور عومته الى الترويج عين معيرا لمتجف التابيح المقارن التآبع لجامعة كيستيانها وفي عام ١٨٩٣ أيجر على متن السفيتية الغائبة الغرام Ivo from يهتف الوصوليالي سفيلة جاهبرتها الثلوج ملذ علم الأاام وتُحَانُ أَحَدُ مِسَاطِعِهِ مِن تَجَالِقِ الْهِدَافِ مِن الرجلة وتمكن أيضاً من الوصول إلى أقصى نقطة وصلها أنسان حنسي ذك التابيسخ باستعمال الزجاقات وقوارب الكاباك وهي علد غط عرض ٨١ درجة شمالا ويثلك في يوم A bush FAAF.

يعد بُلك وَصَالَ الْنِ مِتَطَعُهُ فَرَائِزُ جَوْلِيَفُهُ التي عرفت فيما يعد يأرض فريتون ذائسن

يقلم مهتحس

## أحمد جمال الدين محمد

حيث منك شتاه ( ۱۹۸۷ - ۱۹۸۲ ) ثم عاد من بعض رقاقه على السليقة الإستكنافية ( قاري ) حيث استقبل قري بلاده الترويم استقبال اقلامين اما السفية ( القرام ) أقد واصلت رماقها تحت أمرة القاباتي مبرقبر غيرب : حتى وصلت التي خط عرض مها مرية شمالاً كم هانت أكر القرويع .

وحين تالسن استانا لطم الميوان بجامعة كهستوانيا ثم شارته في بحثة الحرى للقطب الشمالي عام ١٠٠٠ وفي المنتة التالية أسبخ معيرا للمعهد اللولي لدراسة اليحار .

#### ناتمين السياسي :

منة اوائل القرن الحالي بدأ تقيين العالم والمتنف يفحق شقوعه الرفقة نمو عالم السياسة البراق : . وكان تانسن من كبار المؤيين فكام الفسية الشروية من السوية ( وقد كانتا مولة واحدة ) وتحقق ذلك الالعسال عام ١٩٠٥م.

والطيف أن من بين تتابع هذا الاقصال أن تكلف السويد بتوفيح جوائز توبل للطب والقسيولجوة والأميا والقينياء والكيمياء والاقساد وتكلف الترويح بتوفيح جائزة توبل السخر

والجدر بالقاران جائزة توليا ها توزيعها عام توزيعها عام 1.1 (مثلاً كالت النويج والترويج والترويج والترويج من المورد عن المورد عالم ا

تلقب الشمالى والعميطات القطيعة

#### رجل غير وداعية سلام:

وش نطاب الحرب العالمية الإيلى قاد تالس فرق القاد دونية من نين القاد ملايين اليشر من خطر المجاهات في العسي وسيبها وساحر يجهود خارية تطرق الوصف من أجل القاد الاجهارين وحل مشاقلهم وضاصة في دساء المدادة - فساعة الاستندة

روسيا واليونان واميها التكنيئية وتأثيرا من العالم لجهود بالسن الجيارة كان الارساع شاملا طنى أن فيغوف بالسن العالم واستكافف الترويس الله أو أمق السائن طان وجه الكرة الارصية اعتمام والزائا قول السناد عام 1917 ميزادية

نويل للسلام هام ١٩٩٢ ميتايية ومما يذكر أن نائسن كان من أكيسر المؤيدين لليام هيسية إلابس . . . . .

كما اله المتر تقيرا لهوره العالمي مديرا لجامعة سالت المهسوس باستكالسده هام ۱۹۲۰ .

#### وفاته

وفي الثالث والطبيق من مايو عام 197٠ صحفت روح نقسن الني بارتها مسجلة سطورا مضيلة في قسة هياة عاقلة لشخص علم

#### مآثر خالدة :

أشاف تانين الى المكلية الطبية الكثير من خلاصة تجاريه ورهلاله بخص متها كتاب .

 ارمينيا والشرق الإعلى exmente and باده two treet بروی فيد انظامات عن أرمينيا وادايه عنظلة شدت التياهاد قل وأثناه ويط الحرب العامية الإولى ن

. . .

تعتير حشرة المن من الحشر اتصغيرة الحجم التي لها تاريخ جيولوجي يمند الي حوالي ٣٠٠ ملبون سنة فقد وجدت في بعض الحفريات افراد مجنحة من هذه الحشرة في العصر الجيوراس Upper Jiurassi في انجلترا وهذا يؤكد ان هذه المخلوقات استطاعت أن تعيش خلال هذه الاحقاب القديمة وتستمر في البقاء حتى عصرنا الحالى رغم الظروف شديدة التغير عير هذه السنين الطويلة.

# مصاص الدميا. إ



المن يصيب حقول القطن ويسبب فيها خسائر فادحة!

## 'المنّ يستنزف عصارة النبات ويتطفل عليه !

حنان عبد القادر

وتصيب الحشرة النيانات على اختسلاف أتواعها فلا يصلم من أذاها نوع معين من التباتات حين تصوب نباتات المحاصيل الحقلية والخضر ونباتات الزينة وأشجار الفاكهة وأشجار الظل والنبائسات الطبيسة والعطريسة والعديب من

ليس للحشرة لون معين يمكن تمييزها به بل ان النوع الواحد قد يكون له اكثر من لون نتيجة اختلاف المواسم والعوائل النباتية إلا أن الانواع الشائعة لحشرة المن هي اللون الاسود والاخضر أو الأصفر أو البتي .. والأخضر أكثر انتشاراً لذا يطلق عليه الذباب الاخضر

جسم العشرة مغطى بطبقة رقيقة من الإفراز الشمعي كما في حالة من الكرنب أو معطى يرغب أبيض كثيف على الجزء الخلفي من جسم الحشرة

كما في حالة « من » التفاح الصوفي وفائدة هذه الافرازات حماية الحشرة ووقايتها من العوامل الجوية التي قد تكون غير ملائمة لها .

## الحصول على الغذاء

تتفذى حشرة المن على عصارة النبات المصاب سواء من الأوراق أو الساق أو الجنور ووسيلتها في ذلك اجزاء فمها المعدة لذلك حيث تغرس المشرة أجزاء فمها في أنسجة النبات حتى تصل إلى طبقة اللحاء ويواسطة مضخات أسقل الفم تسحب العصارة النباتية ومما يساعدها على نلك قوة الضغط الاسموري للنبات فتدفع العصارة الى الجهاز الهضمي للحشرة .. وطالما لايحدث ازعاج للمشرة فإتها تستمر في غرس أجزاء فمها داخل انسجة النبات فنظل الحشرة على هذا الوضع مما يؤدي إلى حصولها على كمية أكبر مما تحتاجه من عصارة النبات المحتوية على كميات كبيرة من المواد الكربوهيدراتية فتضطر المشرة بعد حصولها على مايلزمها من المواد

وتتبع هذه المشرات إحدي الفصائل المشرية الكبرى المسماة بنصفية الاجنحة التى تضم مجموعة متباينة من الحشرات التي تحصل على غذاتها بامتصاص عصارة النبات بواسطة أجزاء فمها الثاقب الماص والمتحور لهذا الغرض

تشمل هذه الرتبة أنواعا عديدة من الحشرات بعضها يعتبر من أشد الآفات المشرية ضرراً على حياة النبات لما تحدثه من فقيد كبيسر في

## وصف الحشرة

يقول الدكتور إيراهيم مرزوق أستاذ باحث بقسم وقاية النبات بمعهد بحوث الحشرات.

تعتاز حشرة المن بأن شكلها كمثرى وهى ضعيفة الحركة بطلق عليها العامة قمل النبات Ppant Lice ويتراوح هجمها مابيسن ب منتيمتر في الاتواع الصغيرة إلى ، ملتيمترات في الاتواع الكبيرة .. وهي مُعِرُوفَةُ للعاملين بمجال

اليروتينية دملاح الملازمة لنموها الى تحويل الزائد من صارة الى إفراز عسلى والذي يطلق عليه النا العسلية H Oney Dew ويعتبر من أهر مط الاصابة بحشرة المن .

#### هجرة المن

رة المن لها مظاهران اهدهما مهنع Arte
Arte و نفر غير مهنع Arte . رلا
أرامظهر غير المجنع هو السائد لهذه المشرة
و تأليا ألى الناج أفراد مجنحة إلا في حالة
بتقال من النيائات المصابة الى الملومة أو
لهجرة من منطقة الى افرى أو في اعد الظروف!
المائدة .

(1) تزاحم الافراد على النباتات نتيجة تكاثرها المستمر وتزايد أعدادها .. الأمر الذي يؤدى الي تنافس الأفراد للحصول على الفذاء من منطقة محددة

 (ب) ضعف النباتات المصابة او جفافها او موتها فتصبح غير ملائمة لحصول الحشرة على الفذاء اللازم لها.

رجم) التغير المفاجىء فى الظروف الجوية الملائمة لتكاثر ونمو الحشرة كارتفاع الحرارة الشعيد أو انخفاض الرطوبة الجوية.

المسيد المساعر الرسوية للدخيرة (د) مهاجسة الأحداء الطبيعية للدخيرة كالمفترسات والطفيليات مما يؤدى المي إفراز بعض الهرمونات التي تنبه بقية أفراد المستعمرة فتنتج أفرادا مجنحة تستطيع الهرب أو الإفلات من مهاجمة تنك الأعداد .

## أعراض الاصابة

نفيجة صغر حجم المضرة نسبيا .. يوجب الاقتراب منها وقحصها يعدسة مكبرة خاصة لمن الاقتراب منها وقحصها يعدسة مكبرة خاصة لمن لادراية له بالاقة .. وكذا لكونها في اختب الاحيان موجودة على المسلم للاوراق النباتات المصابة فإن الاستلال على وجود الإصابة يتم ملاحظات :

أ -- وجود الحشرة نفسها أو احد أطوارها على النباتات المصاب وحدًا بستلزم لحصل النباتات المصاب المسلمات المسلمات المسلمات النبات حيث ان بعض التركيز على كل مستويات النبات حيث ان بعض التراع المن نفضل المتطلل على القمة النامية النامية

٧ -- وجود المادة المسلية Honey Dew عيث نظهر لامعة حيث نظهر لامعة الشكل على الاجزاء المصلية خاصة السطح الطوى لاوزاق وإذا فحصت عن قرب لوحظ المغرد طود المسلم جلود المسلم عالمة ميزا المشرة عائلة بها.

 ٣ -- وجود مادة سوداء تشبه « الهباب » ناتجة من نمو بعض أنواع القطريات السوداء على تلك المادة العسلية التي تفرزها الحشرة والتي يمكن ان نميزها في الحقول المصابة من



مسافة بعيدة خاصة نباتات الذرة التي قد تكون مصابة بتلك الجشرة .. هذا بالإضافة الى ان الحقول المصابة بالقرب من الطرق الترابية تظهر النباتات سوداء مقطاة بطبقة من التراب المميز

 ب-- وجود نشاط ملحوظ من النباب والنمل والنحل والدبابير المنتشرة على أسطح النباتات نقيجة تغنية هذه الحشرات على المادة العسلية المفرزة من حشرة المن .

 -- وجود العديد من الحشرات النافعة والتي تعتبر اعداء طبيعية تحشرة المن مثل حشرة أبو العيد باختلاف أنواعها وكذا حشرة أسد المن وغيرها من الطفيليات والمفترسات والتي تقضى

على اعداد كبيرة منها .

 آجعد الأوراق النبائية المصابة وذلك عند تقدم الإصابة أو عندما يكون النبات في طور البادرة الامر الذي يؤدي إلى اصفرار الأوراق ثم ذيولها ومقوطها في النهاية .

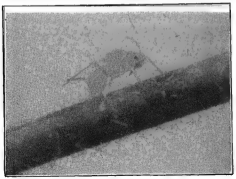
يحدث النكائر في خشرة المن بطريقتين : (١) النكائر الجنسي Sexual (ب) النكائر الملاجنسي « التوالمة المكسري » Parthenogesis .

#### (١) التكاثر الجنسى:

وفيه بعدث تزارج بين الذكور والإناث وذلك في بداية فصل الشناء حيث تقع الاناث الملقعة ثم يقض في بداية الربيع منتها إناثا غير مجلعة ثم يقض في بداية الربيع منتها إناثا غير مجلعة تتخار بصفة مستدر لا بخسيا جائي تهاية الربيد حيث تنتج افرادا مجلعة تترك المعائل الاولى الذي تشأت عقيه وتتنظل الى المعائل الاولى الذي تطب بفسلا الإسهار طوال الصواح وحقد نهاية الخرفيف تنتج مرة الحرى افرادا مجلعة تشرك المعائل الثانوي ثم تعود الى العائل الاولى حيث يتحون أفراد جنسية تكون واناث التي تتزاوج ونضع بيضاً بيضاً بيضاً بيضاً مدال فترة و

## (ب) التكاشر السلاجنسي « التوالسد

وَفِيهُ لَالِحِدثُ إطلاقاً تَزَاوج لعدم وجود تكور بل إن الإناث الموجودة من الحشرة هي التي تتكاثر بصفة مستمرة حيث تلد كل الشي عددا من



الطماطم .. نادراً ماتتجو من الاصابة بالمن !

الحوريات غير المجنحة وعندما تصل هذه الحوريات الى الطور البالغ تلد افرادا حديدة .. و هكذا تستمر الحياة بصفة دائمة دون حدوث اي نوع من التزاوج وهذا النوع من التكاثر هو الشائع حدوثه في مصر أما النوع الاخر من التكاثر وهو الجنسي فهو نادر الحدوث إلا إذا حدث انعقاض شديد في درجة الحرارة إلى مادون الصقر المنوى

## الاضرار

نتيجة اسابة النباتات بحشرات المن خاصة عندما تشتد الاصابة فان النباتات بحدث لها

 ضعف حيوية النبات نتيجة استصاص عصارته النبائية بواسطة اجزاء القم الثاقبة الماصة للحثم ة

 نمو أنواع من الفطريات السوداء على المادة العسلية التى تقرزها الحشرة وتساقطها علم أسطح الاوراق كما أن الاترية تلتصق بهذه المادة العسلية الامر الذي يؤدي إلى إنسداد الثغور التنفسية الموجودة على سطحى ورقة النبات فتتعطلُ عملية التمثيل الغذائي مما يمنع النبات من تكوين مادة تباتية فيقل المحصول.

 إصابة النباتات بالعديد من الأمراض خاصة القيروسية وألتى تثقلها الحشرة من النياتات المصابة الى السليمة مما يؤدى البي تدهور النباتات والالتفاض الشديد في كمية المحصول.

#### المكافحة

تتوقف مكافصة حشرة المسن علسي نوع المحصول وأهميته الاقتصادية وكسذلك نوع الحشرة التى تصيب النباتات ومدى الضرر الذي تحدثه وتشمل عملية المكافحة العديد من الطرق يمكن تلخيصها في الاتي :

## (١) استخدام الطرق الزراعية:

• ويشمل ذلك استنباط اصناف نباتية تمتاز بمقاومتها للحشرة أو على الأقل تتحمل الاصابة دون أن يحدث فقد يذكر في المحصول .

تفور مواعيد الزراعة لتقادى الاصابة الشديدة

 ● التخلص من العوائل النبائية المنتشرة جول الحقول خاصة الحشائش التي تعتبر من أهم العوائل التي يمكن ان تكون مصدرا مستمرا

#### '(ب) المقاومة الحيوية:

ويتمثل ثلك في استخدام العنيد من الحشرات سواء المقترسة آو الطفيلية التي تهاجم عشرة المن وتتغذى عليها فتقل من كثافتها على النباتات المصابة مثل حشرة ابو العيد وأسد المن وذبابة السيرفس إلا أن هذه الطريقة من المكافحة صعب تطبيقها فمي ظروفنا المحلية على نطاق كبيم تتبجة الاستخدام المفرط في المبيدات بالاضافة



وحقول القصب أيضاً !!

إلى أنها تحتاج إلى إمكانيات مادية وفنية ريما لاتتوفر في العديد من البلدان النامية

(ج) المكافحة الكيماوية :

وتشمل استخدام المبيدات الحشرية باختلاف أتواعها .. وهذه الطريقة هي الاسهل .. ورغم مافيها من مشاكل إلا أنها غالبًا مانتبع في مصر ويجب عند استخدام هذه المبيدات مراعاة عدة اعتبارات هامة كالإثى :

• عند تعضير المبيد يهب اتباع الطرق الصحيحة لثلكُ مَن تُحديدُ النَّركيزُ ٱلْموصى بَهُ والرش بالطرق السليمة .. على أن يصل محلول

الرش الى جميع اجزاء النبات خاصة الأسطح السطى للنيات وآلتي غالبا مايتواجد عليها المن. • الله عمليات الرش في الوقت المناسب دون تأخير في ذلك حتى لانتفاقم الإصابة وتشند وتضم كل اجزاء الحقل

 عند ظهور اصابة مبكرة على النبات يجب
 رشها اولا باول دون التأخير في ذلك وعليه فإن المناطق المصابة هي فقط التي يجب معالجتها دون الحقل كله توفيراً لاستشدام العبيسدات والتقليل من مدى التلوث البيني بالاضافة الى اعطاء فرصة كافية للاعداء الطبعية لحشرة المن من القبام بدور ها خير قبام 🛥

## ليتها اقتصرتعلى الصحة!

ذُكرت نحصائية طبية أأرنسية إن حوالي وه الف مواطن فرنس بموشون سنويا يسرطان الرئة او بأمراض الجهاز التنفسي والاوعينة القلبيسة نتيجسة المراطهسم قبي

ويدخن الفرنسيون كل سشة ١٤ مليار سهجارة بمعدل يزيد على ٨٥ علية سجائر لكل أود .. وبالتالي ترتفع تكلفة الإمسراض الدَّاسَجة عن الإقراط في التصفين إلى و 4 ملوار

فرنك فرنسي . وينكر المركز الفرنسي للتوثيق والمهبار التأسينات أن الاستعمال غير المعتدل للدهان يؤدى الى حسائر أغرى مثل حرائق الغايات للتي يرجع ٢٣٠ من مصادرها للي مدهاون

وكذلك العديد من حوادث الطرق حيث ينقص التدخين من درجة الإيصار ويالل من التفكير ويثير التعاس وأوجاع الزأس ء



## نتيئة عبدالحميد

## حفرية .. لحوت مصرى قديم

أظهرت حقوبة مصرية لمعوت . عثر عليها العام الماضى في موقع بالصحراء بيعد مانة والثين وخصين كيلومترا جنوب غربي القاهرة . حيث يعقد أن تلك المنطقة كانت بحرا بوما ما . أن المعتان عنان لها أقدام أمامية وخلفية وكان باستطاعتها أن تعشى على الارض بأريعة أرجل . . وكان ذلك منذ خدست منذ . منذ .

فقى دراسات الجراها علماء بجامعتى ميتشجان وديوك .. استطاع العلماء تحديد الرجل الخلقية و عظام المقدم في بقايا هذه الحفوية .

وجد الباحثون أن هذا الحوت كان لديه عظام فذذ بطول ٢٥ سنتيمترا ، وعظام سطلية في الرجل وقدم بلائلة اصابح تمتد هي الاخرى للهمسة ونالانون سنتيمترا معا يطل على أن الرجل المطلية كانت قصرة ثلقابة لدرجة برسميه معها تحمل وزن ذلك الجوت الضغم . . وأن هذا النوع من الحيتان كان مهني أحيانا على الأرض قبل أن تنطور وتنقلل تماما للبحر.

## مركز إنريقى .. للفلزات

القدم في زيمباوي : عضاء منظمة هيئة السوق الافريقية ـ ويضم ١٨ دولة من جنوب وشرق القارة ـ وثلث لندة اسبو تا تأشوا خلالة التأثير الخاص بالشاء مركز بحوث ثلاثات يختم فران السوق . و عصر عد - عافل معالمطالها وريس مركز بحوث القلال أن القائد و تشمن الهيئان التنظيمي المركز وتوصيف الموارد البشرية والمادية والمالية وعدا من المشروعات التراتمان تضاه المركز في سنوات الإشاء ويتركز حور استخلال وتغيير الخامات المعدنية المنو قرة بكرة في تلك المنطقة . . وتضمن أيضا ـ مصير جودة المسيوكات والمعرفات التر يتفاني من الخفافس الجودة .

## تقاوى بنجر السكر .. مطيبا

نجح الباحثون في معهد بحوث المحاصيل السكرية في انتاج تقاوى بنجر السكر لاول مرة معليا لإحلالها ممل التقاوى المستوردة .. وذلك يدفئ نباتات بنجر السكر لماز هار وانتاج تقاوى بتغزين البذور في ثلاجات لمدة ؟ أيام على ٥ درجات ملوية وتعريض النباتات بعد هذه المعاملة لقترات الشاءة صناعة اضافة .

وقد بدأت هذه المعاملات الى الارهار والعصول على نباتات الجبل الارا وتقييمه وانتخاب سلالات جديدة متفوقة على المستورد وتم اجراء عملية الارباع للحصول على الجبل الثاني الذي ادى الى انتاج البذور بدون الحاجة الى الاضاءة الاضافية . .

وقد وضع مجلس ادارة مركز البحوث الزراعية غطة خمسية ويرتامها الانتاج التقاوى .

## السيراميك .. لترقيع العظام

لثبتت تجارب زرع مادة السير اميله العيوى كمادة تعويضية لترقيع العظام ـ في الكلاب والارائب ـ ارتفاع معلات تكوين النسيج العظمي داخل مسام السير اميك الحيوى في مدة القصر من ٦ شهور مما يتل على مدى موامية هذا النوع بيولوجها وعمر وقص الجمم طه . يتل على مدى موامية هذا النوع بيولوجها وعمر وقص الجمم طه .

وصرحت د . وفاء اسماعيل عبدالمتاح الباحث الرئيسي للمشروع أن هذه النتائج كانت ضمن دراسات اللمة لتحضير المواد المتكمة والحديثة .

# ۱۱ عالما . یفوزونپجوانز النفوق

قار ١١ عالما من أغضاء هيئة البحوث بالمركز القومي للبحوث يجوالز المركز لعام ١٩٨٩ في الكلوق والتشهرسنغ والتقديس العلمي

تضر قيمة جائزة التقدير العلمي يخمسة الاضياب الدين أفارز التقديم أفارز النبين أفارز النبين أفارز النبين أو التقوي العلمي وجائزة التقوي العلمي وقرمتها الف جيده وأثار بها أي شجال العلام الكيميائية وتطبيقاتها مصد مجد منايم

وفي مجال العلوم الييولوجية والزراعية د . ناديه زكري نيمتري .

وشغ فيسة جالز؟ التشجيح المفسى تصمالة وتود في الزيها في مجال العلوم الكنيمائية وتطبيقاتها الثلاث عماء ما عائشة محمد قدري رواليي . وقد عائشة عبد المنهود هجازي ، وقد أقابشة معند السيس فياز بجائزة والتشجيع التصريفي مجال العلوم الزراعية والبرولوجية والانتاج الميوانية . احمد جعار هجازي ، وقد ، مؤهر السيد

وقي مجال الطوم الطبية والصيدائية والبيئية فارت . تجوى محدد عيسى وجائزة المرحوم د ، محد شحاته فرج في مجال الفرعوم لد ، محد شحاته فرج في مجال الفريق فاز بها د . حسن حسني عليفي

## براءة اختراع لطباعة الاقطان

مصلت د. مديمة الأشوطى الإضغاذ يشعبة الصناعات النسيجية بالمركل القوس للبحوث على براءة المقدراء من استفدام طريقة النقل المدارى في طباعة البغس جات القطاعية الال مرد وكانت هذه الخطريقة تمتخدم في الماعة الإلياف المتناعات بخباط وتتميز هذه الطريقة عن الطريقة المقايدة بنامها بنبطة و توفي الطاقة عن الطريقة المقايدة لماكينات وخطوط كبيرة و لا ينتج عنه -تقوت.

وصرحت و مدينة بانه ترحضير وزق الطباعة باستخدم تركيونا محضرة بالمعمل وثبت تجاهيا على نطاق معملي .. وبالقال ومكن الإستقناء عن الوزق المطبوع الذي يستورد خاليا من الخارج

## أشعة الشمس تعجل بالشيخوخة

واشتطن وكالات الاتباء : حذر الاطباء في أولايسات المتصدة الامريكية مرتادي الشواطئء من أن الجنوس تحت النمة الشمس مدة طويلة . قد يلحق بهم

ضررا كبيرا وهو المعول بالشيغوخة. قار هذا التعفور اللهي يناع بوموا عبر التعورون والالاعة الامريقية ضبعة بين عرتائين الشواطيء وخاصة النساء اللوائي إخذان يليمين ملايمن الباهر والقبعات خواة من أشدية فحة المدكرة.

## دراسة النحر في شاطيء رشيد

كُونِ وَحدة الاستثنار عن يعد ينعهد يعوث الراضي والعياء بدراسة عمليسات التصحر في محافظة المتلي ، ويمتايعة النج في الشواطيء على الساحل التمالي بمنطقة رضية كما تقوم الوحدة يتعديد المساحات المزاجة في التلتا وجاري تقدير المساحات الميمورية ،

## خبر .. وحلوی آلاهل الریف !!

يقوم قرل التي مركز بمسولة الفيتر والمهادي القفائلية يتطهر برنامج تنظيم وتستويب اهاليس الريسقد في ست قري بمحافظات القيوم ويش سويف والشرقية على مسائلة القيار وأسالت الطبور المختلفة الإسائلة المتاروسين الريابية المختلفة التي تعمل بالتيروسين . ويتم تنزيج بهالا تحافظ المعبر هذا

## خوة دولية عن الجاذبات الجنسية

المشرىء في قرى المعافظات المختلفة .

تعقد المنطقت الدولية للمكافئة البيولوجية ندوة دولية في جراتادا بالسيانيا في منتصف هذا الشهير - عن الجانيات الجنبية ودور هما في مكافية الإفسات الحضية

وصرح ف إبوالقتوح عيداللطيف رنين الخليمية البحث العلمي أن هذه القدوات تعلد خصيصا لدول منطقة البحد المتوشط وتسال الرفيا اختاظية ألهم ما استحث في هذا الرفيا اختاظية ألهم ما استحث في هذا والتعليقية وتضابهاتها من الناحيتين العلمية والتعليقية

## البردتوش .. لتنظيم الدورة !

وصلت دراسة علمية أجراها فريق بحثى برئاسة د . عبد الباسط سيد بمعمل الكيمياء الحجه بالمركز القوس البحوث الى أن كويين من البردقوش المطنى صبياحا ومساء - يعالج الفقل الهرمط للفترات والسيدات - والذي يتسبب في عدم التظام الطمث الديهن أو زيادة أو نقص كميتها او التطاعل معا يكون له أكثر ميالمر في القورة على الحمل .

ويشترط أولا كما يقول د . عيدالياسط تعليل الهرمونات الهنسية وهرمونات النمو لدى هؤلاهُ. باستخدام انتظائر المشعة بوحدة العد الالمي التابع نشعبة البحوث الطبية بالمركز مقابل ١٥ جنيها . لمعرفة القال في أي الهرمونات الخمسة .

ويضيف أن هذا النبات يعمل على تنشيط موئدات الهرمونات في الغدة النخامية بالرأس .. واحداث توازن فيها .. بالإضافة الى تنظيم الدورة الدموية ..

المُوَّبِيِّتُ الدراسة على • \* ا فَتَأَةً وسيَّوة بالمرّكِرُ مَن اللواتي يعانين من زيادة هرمون البرو يحكنين المسلول عن تنظيم الدورة الشهرية والغد اللينية . . ونشرت في مجلة النباتات الطبية التي تصدر في أم دكا

## \$ دول عربية .. في منظمة واحدة للبحث العلمي !

وقال انه تم الإتفاق على أن يكون الامين العام ليبها والإمناء المساعدون من الدول الثلاث مصر وصوريا وأبصودات على أن يكون مدة كل مفهم عامن يتم بعدها تبادل هذه المناصب بين الدول الاعضاء ... وفضان حسن وفاعلية الإماء تقرر تميين مدير مكتب تنفيذي يكل عاصمة من العواصم الاربح للمتابعة والامراف على تنفيذ البراجع التي يقرها المجلس الوزاري ..

أَمَّا الجوانب الطمية والقنبَة فيتعمل ممثّونياتها تَمانية لجان تختص كل لجنة بقطاع رئيسي من قطاعات البحوث الطمية والتكنولوجية

و فيما يُقبق بالتمويل القل الوزراء الاريمة حلى رصد مبلغ - 4 مليون دو لار كمرحلة اولى لمواجهة مصر وفات التأسيس ونقلفات المراحل الاولى للدراسات والإبحاث التي يتم تحديدها. كما انتقارا على ان تقفع الدول أنصبة متساوية وبالعملة المحلوة ماعط ليبوا التي تقرر ان تدفع

تصيبها بالصلة الصعية .

## عالم مصرى فى الموسوعة الأمريكية

للمرة الثانية ثم اختيار د . محمد محمود نصر الله استاذ حماية البينة من التلوث و ربيس قسم بحوث تلوث الهواء بالمركز القومي للبحوث اليكون أحد الشخصيات التي تتضمنها الموسومة الامريكية لاهم . . . فيضعت في طبخها الطائفة و القائدة والتي تصدر عام ١٩٠١ . . ونكك لايجاز اتبه الطمية في مجال الدراسات والبحوث التطبيقية الهادفة لحقيمة أخر أراض الحفاظ على البينية و نشاطة الطعمي و التعليق المتموزة في ختمة لمخدمة المراسات والمجتمعات العالمية المتموزة في ختمة لمجمعها والمجتمعات الاسائية في مجالات القن والعلم والتعليم والرائضة و غيرها من هو انب الحياة الحياة المسائلة على مناسبة على المسائلة على مجالات القن والعلم والتعليم والرائضة و غيرها من هو انب الحياة .

و قد تضمنت الطبعة الثانية لعام ١٩٨٨ لموسوعة الشخصيات العالمية اسم ومنجزات ١ .د. محمود

## في دراسة للدكتور على حبيش

# الأولوية .. للتكنولچيا المطية !

## التنسيق بين الخبرة الأجنبية .. والاستشاريين المصريين

الحينان لا تصاب بالاورام ا

توضل الخبراء في الهند الى امكانية استخدام الزيسوت المستخاصة من كهد الحوت كدواء لعلاج

مرض السرطان . وتكرث وكالسة ء تانيسيسوچ ۽ اليوغسلافيسة أن منهمو عسسة من العشاركين يمعمل البحسوث بمنينسة كوش قد اعلنوا في الطبعة الالهبرة من اللشرة الصحفيسة الخامنة « بالاغذية البحرية » أن زيت كيد الجوت بختوى جلي مواد تعدل على عُقويسة الجهسار المناعى للحينان

كتورسة الجهسائر المتاسائر المتاسائر المناب المناب المناب المتاب المتاسبات الحوسة المتاب على المتاب المتاب

كتب - أحمد الشريطى : نقوم أكانيمية البحث الطمي .

وقد انتهت الكاديمية من اعداد

الدراسة الخاصة بتكنولوجيا المواد

الجديدة والمصنعة والتي تركزت حول

الفنزات والسبانك والمواد العضوية

الاخرى والمواد الجديدة والمتقدمة في

مجال الطاقة والمعلومات والمواد

العضوية الجديدة .. كمبا تقسوم

الاعاديمية بأعداد دراسة علمية حول

التكنولوجيات التقليدية والصناعات

الصغيرة بهدف التعرف على الانشطة

الوطنيسة في هذا المجال وتقييسم التكلولوجيا الوطنيسة المستخدمسة

فيها .. واقتراح سبل العلاج ليحض

الصناعات الصغيرة القائمة وتحديد

الصعوبات التي تواجهها والعمل علم

حلها مثل نقص المواد الاولية والمحلية

وتنقص يعض مستلزمسات الانتساج

المستوردة .. واقتراح سبل المحافظةُ

على عدد من الصناعات البينية التي

كانت لها شهرة خاصة وتتهدد بالاندثار

والتعرف على ومنائل دعم المنتجات

من ناحية اخرى أكد على حبيش

تانب رئيس اكاديمية البحث العلمي ان

الذكاء المصرى أن الذكاء المصرى

قلار على فعل الكثير والمساهمة في

مصر .. وقال ان التكنولوجيا المطية

تبدأ من معامل ومراكز البحث والنطوير

بمؤسسات الخدمات العامة والجامعات

والصناعة مما يستلزم ضرورة تقوية

اقامة صناعة تكنولوجية متطورة ف

التصديرية من الصناعات الصفيرة .

تقوم أكايسية البحث الطمني جاليا باعداد دراسات منعسقة في مجالات التنظولوجيا الجين التنظولوجيا الجين التنظولوجيا المني التنظولوجيا المنية المستوقع المستوقعة المستوقع المستوقع

القاعدة الطمية والتكنولوجية في مصر وخاصة المراكز المنظر عُمَّة البحث وحدات التطوير في الصناعة وقبام نههزة الدولة المخلصة بالإفصاح في وقت مبتر عن ماضح خطط التنمية والمشراعات التسمية السي تكنولوجيا جديدة .

جاء ذلك غير الدراسة التن اصدها التكولوجها ، والتي طالب فهها بالعمل على تقديدها ، والتي طالب فهها بالعمل على تقديدها المستقدام استشدام التكولوجها المحلية عن طريق تشجيد وحدات الإنتاج لاستقدام البيانات الاستقدام التكولوجها المحلية حتى وان كانت في بادى الامر اقل تطور امن المستوردة ومشجها بحس العزايا مثل الاطاداءات القدريهة وضح منتجاها معاصلة

وأكد على ضرورة جودة هذه المنتجات وقبام مؤسسات البحث والتطوير بتوفير بعض الخدسات المنافية المستخدس التكنولوجيسا المحلية مثل تدريب العاملين على الشخلات . في حل المنافخات أن حلى المنافخات . في حل المنافخات . في حل المنافخات .

اشارت الدراسة التي النقص المواضع في وحداث التصعومات المتكاملة سواء على شكل مكاتب استشارية أو استشاريبة أو أقمام متخصصة داخل الوحدات الاقتصادية مما يستوجب ضرورة دحم القدرات

الإستشارية الوطنية واستخدامها على ) ان تكون الاستعانة ببيوت الخبرة الاجتبية عند الحاجة البها قط وعلى اساس المشاركة مع الاستشارييسن المحلية . المحلية . المحلية .

وأكد الدكتور على حبيش في دراسته أن نقل التكنولوجيا بكتسب نجاها من خلال التطبيع والتوطن أمي البينة الجديدة بحيث تلتقى التكفولوجيا المحلية مع المستورد في نسج متكامل عن طريك استراتيجية للتنميك التكنولوجية المحلية وتطويرها تقوم ثلاثة مصاور اساسية تتركسز في استيماب وتطويع وتطوير التكنولوجيا القائمة وملاحقة التطورات العالمية في هذا المحال بأدخال النظم والبراسج والماسيات القادرة على ادارة التطوير التكنولوجيسي والتخسيول فم التكنولوجيات الجديدة والمستحدثة مثل الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية والمواد الجديدة .

واكد الدكتور على حبيش نائب رنيس اكاديميسة البحث العلمسي والتكنولوجيا في دراسته أن الفجوة بين النول الصناعية والدول النامية لاسبيل الى تخطيها إلا عن طريق تشجيع البحث والتطوير والابتكار المحلى من ناحية .. ونقل التكنولوجيا من السدول الصناعية ومعاولة استبعابها وتطويعها بما يتلاءم مع الظروف المحلية من ناحية اخرى وان يحظى كلا الإسلوبين باهتمام مكثف من الدولةً كبداية نحو تحقيق التحرر من التبعية التكنولوجية معتمدة على مبدأ الجمع بين التكنولوجيبا المستوردة والتكنولوجيا المولدة بالقدرات الوطنية وفي صلاح الاقتصاد الوطئي .

## الإسلام .. والعلم .. والعلما.

 ٩ يرتمة (٢٠١٤ ترتيخة وزرق يالعدر خافص فر مؤور (٢٠١٥ و يسي فاقه و قدر منا القرار الإسرو ومقامه و زقاه و قدر منا القرار الإسرام عرامة بالإساس مرامة بالاستان خالات من مرامة قل حق بة بالاستان من فيز د فيزة خالات المناوية فالسنية والهسمية والتجارة واطلق والرياضية و غيره من العدد تا فيرها والمنافقة والرياضية و غيره من

والاسلام بدع الى طلب العلم وست عليه مند قرطة الايرس فرول الله إن الكريم طر الرميل الطلب منعد بن عبدالله الصابق. الاعبى ونيس من طبح ذلك من أن أول سورة الانتهان القرآن الذي المن

 قرأ بأسر رفة فدي خلق خلق الاسف من طلق ، أقرأ فريك الألايد ، الذي علم بالقلم ، علم الاسمان ما المهاه » (الطان ١ ـ

كار أن المسلمين الإمال أعلسها بالعلم ودهرا به فيدا القباب في عوصها والهجرا به فيدا القباب في عوصها مراكز إلىماع إمال هناية للعام لهجو فينا المراكز إلىماع إمال منهاء علمه فينا المحلوم في الشهر والتهجاء المحلومة المخالفة المحلوم في القبور المحلومة الشهد الهجراء والمارية المحلومة الشهد والعرف المحلوم وجراء بين إن القاماء والعرف التعارية وجراء بين المحلومة المؤن ويترخم التعارية وجراء بين المحلومة المؤن المحلومة التعارية والمحلومة من أمثل أوياش الرائز والمحلومة ومن المحلومة أشاف أوياش الرائز والمحلومة ومن والحرون أن المحلومة أنها أنوياش

وقائي الشم ويثلاية شرقا أن الله مصعلته وماثل أنه نهله ومسئلة محمه بن بعد إلغان أنها ألها و والألم و قل أن الط يقرن عضارا له ( الحال ) فيالها متقام الأمور ومنى مسارحة أشمت المسحوب ومن المسئل ألي القيان والهابلة و الخاسة ومن المسئل ألي القيان والهابلة و الخاسة له على الموسعات لا يعق فهم حولاً له المسئور بناء طابعة أن لتان من قبل المن صحر التناس و علما أن لل لتان من قبل مشار

ثر بین آنا فرسوق التربه مسلم ناه طهه وسلم بسته السمع فهن طب فضو و حالاً خلیه و آر برقی فر مناه بین و امر ۶ آو دین شدن و کنیج فاقهمیم مطالبین بخشه التام فان من مناه قال فی رحت الا مصر دی طبه و میشر ، طاب التنه فریسهٔ میشر ال سنیم و مسلمهٔ ، و مین ۱۹ قرات استراز و فریسهٔ ، طبی التنه فریسهٔ استراز و فریسهٔ ، مین ۱۹ قرات المترد فریسهٔ

## ا به مند ساله

كلية العلوم ، جامعة عين شمس

المهم الى اللحد » وكفلك » اطله ١٠ الطلم وأو في الضون»

و حن أبي عربيرة , ضع أحد حله طال طال رسول لأد صلى الأدجاية وسلم « مذهن رجال يسلك طريقا ياتسان بشه حلماً ألا سهال أفد له يه طريقا الى الجلة » .)

ومن قالة يتضع أن الرسول التاريم الله أخير أمات أن طرق إمد عر طرقها الله الجدة مشهدا لهم مرحلوا على الوست عن القسات عن القصاد إلى سيمياء أن الله مناوى بين كواب الدومة أبى سيمياء أن الله المناسبة على الله رسول القريب المن الله من الله الله من الله

رأف رسم لنا الرسيل هسلي أف نظيم وسلم استوب بالله والطم وقلك بالقراط قواصة بأن لفهم ما قرأ وتستوجه وتكثيرة جها أقال معلي هنام سالم مع لا طبق في قبل المال المسلم في المسالم مع المسالم المسالم المسالم طي طاحه إلى المسالم الم

وقي حقي الطو كل الخير بنواه كان وقت فيلي به تشام والباحثين حباء أو الأصاء اللها القارية المشام والباحثين حباء أو الأصاء المثابا بنان باقي المشام والمشام والرابع والبائية المثالة بنان باقي اللها اللها اللها الإسارة بنان من حسارة من من حب قال قال بسوار به صارت حد فيه وصلت في المبارة المثان اللها والمناف المبارة والإيس بشام حلية وحد سار الله المبارة والإيس بشامة والمناف على قارية والإيس مثلها والمناف على القرية والإيس مثلها والمستمد على القرية والإيس مثلها والمستمد على القرية والوساح على المثلة وعدد المتارة في الايسادة على المناف المثلة والإيسادة على المثلة والإيسادة على المثلة والمناف على المناف المثلة والإيسادة على المثلة والمناف المثلة والمثلة والمناف المثلة والمناف المناف المثلة والمناف المثلة والم

ولك بير أن سيجله وتحلي الإليس على بنائر الكتاب بلطل ويجل الخربورا ورادا

له - فالطو الترق ما في الالسان وأطني ما فالمنه و بدل فيسه و يسر عن خر دوگره فالمنا أز اد ان سيسته و ياس أن يس الخط طرح الدالكه الاراد مرده طويه فقط بلطم وصحا قبل المكتلة فصل مرب طعب الدي يه من حاد طرو انه باللسش و احتراج الد وحد الكسم جيف مشكلة في سورة

وحد اللعب مرحف بأسكاً في أسورة البارة في الإبات الكرجة من الإبارة "و حقراً الإبارة الابارية المحافة أثر جاهل في الإرض خلوفة أقدر أمومل فيها من ياسط أويه ويسلم الله قلال في الحرب سبح بحصاة ويشكر أنه قال أو الخربالا ناطق هي حقراً المالية الإبارة الإبارة الله المسلم الله المسلم المالية الإبارة الله الأجواء أن المسلم المناسقين القوامية لا الأبارة الله المسلم الله إلى المسلم المناسقين المناسقة المناسقة الأبارة الله المناسقة ا

ونك ضربا فرسول فكريم صلى ان يحو لثمان الطبروا فطالبه ونطيمه لكل طالب طو حناق فرنكيه فان ليرعزيز درهن الاحت قال قال رسول ها صلى الله طوه وسلم د من ممار عن حام نكائمة النهم يوم غلايماً يلهام من نار الدوجة لك مسكل الكاهير أيب س الفرات حين قال - دوويوا تشبكم قر طب فضر وأصبروا طي شميه شاون ية لعنيه والأخرة وقاعه بسعامه وتعالى تجرل العطاء وكثواب للطماج سوء على ملك في المهاة الدنيا أو يبد مُدِّنهم ثم في فيها الأغرة × والإشرة غير وأبقر • ظر هسيانا النثية يزقع تد سيحك وتحكى فخسان برجاب فيقول في سحكم اياته ، ورفع ال الأبن سنوأ سلم والنبي اونوا فنغم بريها والله بما العقول خيور م ﴿ المجاللة ،

که آن آگر قصائح للطنان پیشد بعد سدههد قلل ترسول تقریر به فاعدایی آمر تقلقح جداد آوس نگار جرها که « اسا از فاتر بیشام به از وید مسئلج بردهر که « اسا خری در « قلاب دار الازام فهید آن اند میجاد و مشتر بحدی دان تقدیر بطالبید دورا ان اقرین بیشترین برخیر جینان تقدیر بطالبید می سمیدا (آناید برخیر جینان اوران (قرال الله در اسازی می سوری می سمیدا (آناید برخیار شانایی فها ایدا واروال الل

# الكاسسافا لا تصلح بديسسلاً للقمسح ا

ينادى البعض بإستخدام الكاسافا كبديل القصح في إنتاج الخياب . وربعا فات هؤلاء أن عن الماسافا تختلف كثيراً عن الكسافا أغي في الكاسافا أغيا تمينا أن يناد عنها أن يناد عنها في القصح .. كما أن يناد عنها في القصح .. كما أن كثيراً من الأمراض مما يجعله كثيراً من الأمراض مما يجعله لا يصلح كغذاء (احمى !

ويالاضافة لكون القمح من المحاصيل انتي تزرع في معظم بلاد العالم فن ظروف متباينة في المناخ والارتفاع والاخفاض فان أهمرته ومناسبته لصناعة الفيز تعزى إلى خواصه الاتية :

و. يتمد برويتين دقوق القمج مع ماه العجين ويتكون جلويتين يعنع الغذات المتكونة خلال ويتمكن جلوات ويتمكن المتكونة خلال المتكونة خلال المتكونة خلال المتكونة خلال المتكونة خلال المتكونة المتكونة أون المتكونة أون المتكونة على المتكونة أون المتكونة على المتكونة على المتكونة على المتكونة على المتكونة على المتكونة على المتكونة الم

و في معظم دول افريقيا وأسيا تكون الحيوب حوالي ٧٠٪ من القيمة الحرارية للفذاء – أما في الدول الفنية مثل انجلترا فتسهم الحيوب (أساسا



خَيْرَ القَمْحِ .. قَيْمَتُهُ الغَذَانيةَ أَكْبِر .. وهَالَ مِنْ المُوادُ السامـــة

## بقلم: الدكتور أحمد السبيد البرديتي

القمح) بمقدار ٣٧٪ من البروتين المتناول في الافتدار ١٤/٥ من البروتين المتناول أو الافتدار الحيوانية بمقدار ٢٩٪ من بروتين الفناء - البطاطس ٨٨ ويشغل الفنارة ٢٠.٤ من الطاقة الغذائية .

وقى تقرير اللجنة المالمية ألييشة والتنمية سنة ١٩٨٧ هناك تأكيد على الحاجة إلى وتيرة عالية من تنامى توقير البروتينات ويضيف أنه يعد أن تعدى هذه المهمة كبير في أفريقها يشكل خاص للتدهور الأخير في انتاج الخذاء بالنمية للمر والقود الحالية على النمية

وخيز القمح في مصر ليس مصدراً أساسياً للبروتين أقط ولكن الفيامينات ( B (B ) فعند استثبار زراعية السفرة الشاميسة في مصر واستخدامها في صناعة الخيز في الروف انتشر مرض البلاجرا الانقساض كعيسة النياسيات

Niscin كم اختص المرض مع استخدام القمج في مستخدام القمج في سمناعة الفيز أو أن في العكسيك تستخدام سورعة تجلس المدوحة في المكسيك المدوحة في المدوحة المدرق على الجدر الحسى ثم يفسل الساخن والمحتوى على الجدر الحسى ثم يفسل الإسابون ويستخدم في صناعة المغيز ويسنا لا يصابون البلاجرا ويستا المناسخة المناسخة المناسخة من مناسخة المناسخة وعد البلاجرا ويستا المناسخة وهو البلايل الوحيد المناسخة في مصر بإذان الشامية وهو البلايل الوحيد الناسخة في مصر بإذان الشامية المناسخة المناسخة في مصر بإذان الشامية المناسخة ا

وعلى أساس نسبة البروتين في القمع تتخذ ماما نوعية المنتج الذي يستخدم فيه القولي النتج عنه مترج أمن البسوتين حدث بسنخته فيه دقيق منخفض البروتين وضعيف النوعية الإسهم إلى المكرونية التي يستخدم فيها قمح التورم الماشي في نسبة الدونين وتتريد إلا اتجاهات لاستخدام بدائل للقمح في صناعة الخبز المدرا المهروة المعمية ويشي البعض الامساب الخيلية لمجودة المعرق والمني البعض الامساب

المعروف أن أحياب القهوة القصدية تعود إلى الزراعي عن الراعي عن الراعي عن الراعية المتحقاتية وقصور الانتاج الزراعي عن الاحقاقية وقصوراتية والتقييل في الإعلانات المووانية وبالثالي أرائع تصبيب القرد من القمح إلى حرام القرد - في حرام القرد - في المتحقات تحويد الاحتلاف المعروفاتات والدواجن يقطفن نصيب القرد إلى المعدل العادي حوالي يقطفن نصيب القرد إلى المعدل العادي حوالي المتحقات المتحقات الاحتمالات المتحقات المتحقات المتحقات المتحقات المتحقات المتحقات المتحقوت المتحدد على الراء توقيد المتحدد على المتحدد المتحدد على المتحدد ال

ويمكن توفير الاعلاف والدواجن يأتس من ارتفاع انتاجية الذرة وزراعته عروتين (حيث تيشر الأصناف الجديدة بعضاعفة الاتناج).

بهتر المصداد الميدود بعداء العداء . كما أن زراعة الأراض الجديدة المصدراوية والسائل الشمالي - نصف مليون أهان -بالشعير كما يمكن زراعة القمح وكلا من القول السودائي والمحمم ويتم زراعة القمح بتدؤير ريتن علاوة على مهاه الامطار.

أما التوفير من القمح والانتفاء الذاتسي فالكفيارية :

فالكفيل به : ١ - ارتفاع انتاجية الأصناف الجديدة التي

تكثرها وزارة آلزراعة . ٧ – استثدام الذرة في صناعة الفيز في القرى على الطريقة المكسيكية وذلك بعد الزيادة الامتاجية وانقفاض سعرها بالتالي عن القمع .

#### صلاحية الكاسافا

بداية لا بد من التغريق بين الكاسافا والتابيوكا حيث تطلق كلمة الكاسافا على النسات والدرنات . أما التابيوكا فهي نشأ نقى في الأغفية الأوروبية . واستيراد التابيوكا في الدول التنظيمة هو استيراد التنبي واستيرادها لدقيق الكاسافا هو الاتاج النشأ .

وهناك خلط وأوارق بين مواصفات دقيق الكامالة التي تتكرها المراجع والذي يستخدم بالخارج وبين المواصفات التي وجدت في عينات دقيق الكامالة المصنع محلياً على نطاق تجريبي من بعض الأفراد والتي أرسلت إلى الجهات المعنية .

وتوضح النتائج الموجودة في الجدول رقم (١) ما يني :

أرتفاع تسية الرماد لدقيق التاسافا المحلى (٣٠٤٧) عن دقيق الكاسافا المنتج بالخارج (٣٠٤٠) ويعطى هذا الفارق دلالة على أن الدقيق الصحلي به تسبة كبيرة من الأجزاء الخارجية وقشور الدرنت وبالثالي وجود أكثر لحمض الهيدروسيانيك المرتبط (وهو مركب سام).

من مواصفات دقیق الکاسافا التی تنتج

فقل للمنع مستفراح 171	دفق اللبخ استعراج ۱۸۰۰ 2 7	عيوب القدع **	داوی الکامیافا المطر المطر	نشا الفاسافا موتصفات فرأسوة آ	دقق الكاسافا مواصقات فيكسية ٪	المكونات
74,7	, WY	34,3	2A1	~	١٨٥ على الأقل	کر ہو ھیدر ات
١٥ عني الاعتر	11-15 Par	1.	- 9,V	217.4-1-		رطوية
Sec. 10. 7	14.		4,7	7.7 公司	٢١٪ على الاكثر	رماد
第 7 4 4 1	2.5 163 1	4	4,4	1 -	2. + mg/+# eg	: EAG
318 3 5 5					على الإنكثر	
	100	7.7	Y.h	-	_	الإراقيد
33 5 880	3 14.4	17	1,4	-		يرونين عام
7.00		_	- 4	_	7 40 .	درجة لزوجة
5.000			-	9,7 = £,4	. Y - ø	جموضة"

بالخارج بمكن لنا استنتاج أنها نشا نقى حيث تدل المواصفات على ألاتل نسبة النشا عن ٨٥٪ على أساس الوزن السرطب (أفي لا تلل عن ٩٧،١٤٪ على أساس الوزن الجاف).

 لا يوجد بدقيق الكاسافا القراس فيتامينات (B. B) أو عناصر معنية غذائية أو يروتين مثل ما في القمح أو الذرة أو الشعير أو .... باقي العبوب .

 ومكن استخدام الكاسافا في انتاج النشا فقط للفذاء كيديل عن الذرة وتوفيرها للحيسوان والإنسان.

علارة على ذلك ... فقد ثبت أن القوسة المهمية الدقيق الكاسافا أقل من الذرة السغراء المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة أن كما ٢٠ ما ١٩ مللورام كجم وفي أوراق الليات 14 - ١٩ ١٩ مللورام كجم وفي وثبت أن تفيية حمض الهيدروسيائيك المرتبط المتقبى في دقيق الكاسافا المحلى والعلف والعلف

ونتبين من الجدول رقم ( ٢ ) :

 ارتفاع رماد الكاسافا المحلى ( ٢٠٩٣) في
 حين أن المواصفات الفياسية تنص على ألا تزيد على ( ٢٠٠٤) مع وجود رمل يه ينسبة بلغت ٤٤. ( سليك ) .

## الأمراض التي يسببها

يزرع نهات الكاسافا في أمريكا الجنوبية

وتنتشر زراعه في افريقيا وبعض مناطق في أسم أصور وهي شهيرات )، والدرات (الدرات )، والدرات ) والدرات المشافرية تمتوى على ٥٠ - ٧٥ ما ٧٠ ما ١٥ من من من و ١٠ ما ١٠ ما ١٠ ما من المنافر (١٠ من نصف نصبة المرونين بها أقل من نصف نصبة المرونين بها أقل من نصف نصبة المرونين بها أقل من المنافرين المنافرة من الرونين تشميم الكاما المنافرية من ويستشر سوء التقليمة الدرانية في قسم مفتلف عن باقس الدرانية في قسم مفتلف عن باقس الدرانية في المستمال التي تقدد في التجاماة المنافرة على الكاماة المنافرة المنافر

وتحتوى الاوراق والاجزاء الطارهية من الجذري معيم جلهكومبردات معيانيية حيث بتكون منها معيانية الههدر وهون بتأثير الاتربعات ... كما أن نبات الكاسافا يوجه منه أن وعان هما ( الكاسافا المطوة المرافقة المراف

ويحدث التسمم من القشل قرر الزالة مستوياتها من الجلوكوميد والاتزيات أن وجود الماء يتطلق منها حدمت الهديرومياتيك هرا ومن ثم التنظين والتقيل وانتشاخ البطين ومصوية قي التنظين والتنظيم في استخداجها في القداء هو المستول عن التسمم وأيضا تصوي العامائنا على المستول عن التسمم وأيضا تصوي العامائنا على عالم مصيب الحرف الله المحددة الالوقيسة عالم مصيب المحرف المعالمة والمتعالم مرض ( Responsible ). وهناك في غرب الحريقيا علاقة الموقيسة الإسلام المتعالم مرض

حمض البروسيك السام (الهيدروسيانيك)	ومساد	
۲۰, ۲۶ ملنجرام/کیلو جرام	74,49	كاسافا مصلى
۱۶۱٬۳۷ ملنجرام/کیلو جرام	70,17	كاسافا طيف

#### السيانيد الموجود يه .

وقى تيهيريا حيث تؤكل الجذور النشوعة للنبات الكامدافا على نطاق واسع يعتقد أنها السبب في التشار مرش عصبي ينتج عنه مصم وصعوبة في المثى ، فَجَدُورَ الْكَاسَاقَا تَحْتُونَ مركبات ينتج منها السيانيد ( Gyehide اعتيما يتم اعدادها للغذاء فبالرغم من انه من العادة غُمِلَ الغَدَاء جِيدًا وِيالتَالَى تَمْرِ المواد السامة مِنْ الجنُّور في ماء النَّقع الآانه انتضح انه تيقي في الجلور كميات كافية تسبب المرش بعد عدة منوات من استمرار تناولها في الفناء .

#### ونخلص من ذك إلى النتائج التالية :

 استخدام الكاسافا في صناعة الخيز بأية نسية سيكون له تأثير في الصحة العامة من تقص فى المليتامينات والهور أسراض سوء التغنية علَّى ولو لم يكن هناك سيانيه أو عوامل مسبية لعرض القدة الترقية أو الامراش العصبية .

 استخدام الكاساقا في جلف الحيوان أسر تكتلفه المخاطر حيث يمكن أن تتحول الاصناف المطوة ( غور السامة ) إلى أصناف مرة (سامة ) بتأثير البينة وأن ما تم تجرية زراعته حتى الآل في مصر هو من الاتواع المرة (السامة) حيث تحقوي على أكثر من ١٠٠ مليجرام /كياو جرام حمض هيدروسيانيك مرتبط في الدرنات وأكثر من ذلك بتثير من الاورال عند نضح النبات بعكس السنرة في ١٠ يوم الإولىسى حيث همض الهيدروسيانيك غير مرتبط ونذا يتطاير بتأثير الشمس وعند النضج لا يوجد لا في السيقان ولا العبوب أي مادة سامة .

 من جيث الطلقات المائمة ومدة مكثه ١٢ شهراً بالارض واهتياج تصنيعه لكميات هائلة من المياه لغسيل الدرنات والطاقة اللازمة لتجغيغها (حيث تحتوي الفرنات على ٥٠ - ٧٠٪ رطوية ) وأن متوسط انتاجية الكاسافا في العالم حوالي 11,3 طن/قدان مرتات طازجة أي ١٨٧٦، طن دقیق کاسافا ونشا برطویة ۱۰ – ۱۲٪ ( بعد خصم نسبة التقاوي والتجفيف ) بحتاج الغدان إلى ة - • أواريط المادان + نسبة الاستثمراج 77٪ للدايق والنشا.

وفلك بت أننيم ١٠,١١ طن/فدان في السودان كدرنات طازجة اي ينتج منها ٢١٧. • طن دقيق كلسافا والنشا ويحد أعشى ٨,٦ طن /قدان في تولوميياً كدرنات طازجة تتتع ١,١١ طن دقيق كاساقا ونشا رطويته ١٠ - ١٠٪ بعد التصنيع .

فهل لهذه الانتاجية مع تكاليف المصانع للتوفيف والتقطيع من موزة نسبية لتحل الكاسافا مط اللمح والذرة في الغيز الذي يعتمد كافة المواطنين عليه في الحصول على ٧٠٪ من احتياجاتهم البروتينية 🛘

# وهذه المناطق تحتاج لحماية

غيرا فتل فلتكور عانك صدقى حدما فعشر قراره اغيرا يلشاه محبية يسطلة العابة المتميرة بالمعدى مثل مصية شرم الشيخ وراس معدد . ورافدان هذا القرار جاه مناهرا ولم يقاد النيز و الأكبر من هذه الفاية بالنبيل الأحدر .. قلا شقة أن قراره هذا عمر ما ميقي من معودج فريد لطَّاعَرَة طَبِيعِيَّة بِمِنْ عَمْرُهُ؛ لِأَكْثُرُ مِنْ تُكَثِّينَ مِثْنِونَ بِينَاهُ مَرْسِهِ؛ طَالِب طام الجيوانوجا، في الهامعات المصرية وهر فاهرة الاستبدال المينازوماني هيث سنبط مادة الملب بدادة السيلها أو الصوال مم الاعتقالة بال كاصيل سيج الخلب وحقات عوه

وقا كان القرار بهنف لير المفاظ طر المعال الطبيعية المعيرة للمبطله ومعاملتها معاملة غايبه لبوة بدايتهم يصطل كالكر المصرية المثلرة طى متدد الجمهورية أو ما يجع مع مصكرات الجيش س ميث الاهمم والرعيه فهناك سطق غزى بات طيعه جميله تستجل المعاية .. وحتى الحكومة وجهاز شعون البيعة تعمل عده المستوقية غورظف من لجل داله الرجال وعرصد الاموال فلاسة

وفي غبره الحيث عن غرو الصعراه النصرية كحر تمثيلة التكبين ومثللة الزمة الغداد والهطالة بين الشيب... فإنه من أو جب ومارال الناعب مستع من الوقت وسعى قبر المرابط الميكرة لمقروعات غزو الصنيراه ال للك النظر ونوجه الاهيمام الى ساطق مصرية تفرى تسنعل لتعبية والنصلة معاشة المصيب فطيعها تتعاشها القريفة بات الحايمة الطبية المعروفة طلى مستوى ألطدام لاهبيها الثقافية او الدريخية

ومن يراجع غريطة مصر يجد أن يلاكما مجالي بالجيد من جده المناطق المعروفة بما كممه من عملم طير فراقيه وهموجهة وبهية قريبة في نرعها ... فسطفه جيز النقطم واقظمة غالت وما راك مراز اطلاب لطوو لبياح في شن أوقت .. وطالب فعديت في لجي ما ينشده من معرفة وعن كثيرة - والسائع يجد في أفكعه المصارة والناريخ والميمة الملابة التر نطل طي الوافق والنقة - الا يجدر بياً بن نجول هذه المنطقة الى معمية طبيعية من الأن نتجد من الاعتمام والرحجة بالصوبها ويحفظ بالبلى منهاس فاؤو السلائل فطنواني ومن فهيكل الطرسالية اللي سيدوه بها الجاز ان عجلا او جلا ؟

وسطلة ليوارونش طبر مشترف تعرضات البيرة رازعه تغيرا تبد الطماه الإلمان وعادمتها ليمكن كم عزن والشج فواف علتما راها وقدائناها فيها الطار وكلرب ممايير الجيز والرلط غرجةً اضعت معلمها كنفره والمستورة في الكتب والمراجع الطبية (طبه ابو رواف وقية المسلم ووال الاثار فلمبرية فلمعورة بن سلم من هذا الرحف فطوقي . الا يجتر أن تشعول هذه السطلة أيميا الرامحية طيعية يرحاها جهاز كنون اليبة \*

وخارج القاهرة والجيره توجد سخلل خرى تسجيب المدنية لاهميتها الطمية والمصارية وقر خبل فوقت يدكل أن عون منطق للسيامة الدلقاية والقارجية لا ينسع المقان لسره لقاصيتها وتكن فنكر منها ختى سبيل المثال لا النصر منطقة جيل سانت كالربن وجيل موسى ومنطقة طاب ومنطلة عماء أترعون يسهده ... ومنطقه بالوظه ووادى النظرون وينص اليحيرات للملية وقرية ليويطى بلاء هات ليعريه ومنظله توبة لجيل ومعاجر يس سريف ومنيمة الأقصر ومنطقة لبند لعالى وجين الجائلة القيلية وما يصبرمن البرة فليمة وخيرها - مناطق عدا تعاج من النولة تعليطا وشبية وتبسر الوصول البها وعبل بليل بسور تكل سها

وافهب بجهازاء كنون فييلة فتابع لنجلس لوزراه وطرارسه التكلور أحظف هي والتكاور البعييل نيد لصل طن حصر هذه لنباطل دت لطيحة البليزة لعبايتها والبطاط عليها والطر فيها كعصر من خلصر الأروة فخيجة لمصر

## ا. د. زکی محمد زغلول أستاذ الجولوجيا المتارغ

# غرائب النباتات ! بعروالم معرور الرامي مع

الدر المنحري البراهيم منط أحاذ النبات بطوم الاستدرية



يحوى العالم من القرائب مايفوق التصنور والخيال ترعاها قدرة الخالق عز وجل وتمدها بعناية فالقة ، ومن اكثر المخلوقات غرابة في العالم النباتات والبك يعض

- و أكبر كتلة حية في العالم ه اکبر الإيصال هي شهرة عملاقة تلمو بطيفورنيا واسمها
  - الطمى Sequor dendron SP وتبلغ كثلثها ١٩٤٥
    - وأطول الأهيام شهرة تتمو بالولايات المتحدة وهي من هنس
    - Sequinic ويبلغ ارتقاعها ۲۲۰ قدما ومحرطها 🙉 كتما وقد عقروا في بطعها ممرا لمسرون
      - و أسمك جذع شورة ﴿
      - تُعتَفَظُ يِهُ شُهِرةً سُرِي ﴿ السَّاسِ الموجودة في المكسية ويبلغ سمكها ٣١ أنماً فعد قاعدتها ای ان محیط جزعها بزید علی ۱۱۳ قدما
      - مأكب الأثفاد زهرة ثيات الرقايزيا : النسس Rafffesia سيمثل رها ثارت أقدام ووزنها ٢٠ رطلا والنيات
      - متطَّقُل على تباتُ أسمة "Ceny ويعيش في
      - والصفر غربات العالم هي الفاية التي تقع شمال الاتعاد السوفيتي وتبلغ مساحتها ١٩٠٠ مليون هكتار أي مايعالل

- ٧٤٪ من مجموع غابات العالم
- بصلة وزنها ٧,٧ كيلو جرام
- اكبر ثمرة كوسة :
- ثيرة كويبة وزاعة بالإكلان بالا اكبر ثمرة غيار
- الثمتها الاسترالية أباون ويبلغ وراثها الالاتها
  - اکبر ثمرة طماطم
  - وزنها بيلغ ، ٧ كيلو جرام ( اكبر تورة زهور :
- هي نورة نيات Puya raimondi و تحمل النورة حوالي ١٠٧٠ زهرة ويبلغ ارتفاعها ١٠٧٠ متراً ومن الغريب أن النبات يعطى النورة بعد اكثر من مالة عام وتدوتاً حقب تكوين التورة وتضبح
- و اصغر نیات زهری هو تبات ۱۷۶/۱/۱ و هو نبات مالي لايزيد قطره
- لَى ١.٢ مَلْمِدُرُ وَيَتَكُونَ مِنْ كُلُلَةً يُسْفِقًا





اكبر كتلة لن الخالم واعظمها وذعا ا

- يتور تيات Catuncud والبتور مثل فيار لاتكاد ترى بالعن المجردة وقدر وزن البدرة الواحدة بمقدار ٢٠٠٠، جم
- اغجب الأز عار أزهار الأفركيدات بتجابات فمتها مابثيب
- لمشرات ومنها مايشيه الطيور لجذب الذكور أيها لاتمام عملية التلقيح الفلطي واقتوت واحتظام بحويتها
- توع من اتواع الجنس Lupinuc وجدت في الحقريات آتشي أجريت في المنطقة القطبية في عَنْدًا ، وقدر عمر هذه البذرة بعثم ة الإف مثلة . ووجد أن يدور نبات اللوتس المصري Lois من البذور التي تحتفظ بحيويتها الالف خام
- جذع شجرة يتضرع الى الله : هذا الهذع يتوسط شارع سينني في مدينة
- كامييردج الامريكية شجرة حقت الحصائها وغابت هنها الميناة ولكلها ننشرع انس الدسيمات



شدة وسالت ماريا و ثاني الاشجار سمكا في العابد



اطول الأحياء على وجه الأرض !

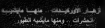


تمسرة الطماطاع الصلاقسة أأ ورتها ٩٢٨ . اكتهم .. ولاونها للمقارضة مع الثمرة













# عارمن بعد

اعداد

## هشام عبد الرؤوف

لقد عرف القادة الصكريون خلال فسرة العرب النابلونية أهمية مشاهدة ميادين القتال من السعاء وفي القرن التاسع عشر كان الطماء بلقادن الاتروي إلى السعاء بعد ربطها الى القادم العمام أن الهالونات .. واستعر الأمر على هذا المنوال في العرب العالمية الأولى وزاد عليه استخدام الطائرات .

وفي الحرب العالمية الثانية كان الاستطلاع الجوى ينعب دوراً هامسا في وضع الخطلط العسك به و تنفذها .

## آفساق جديدة

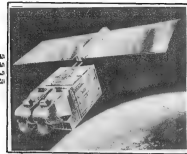
وبعد أن وضعت الحرب أوزارها بدأ التصوير الجوى الذي اطلق عليسة فيمسا بعساء «الاستشمار عن بعد» يقتحم أفاقاً جديدة لم يعرفها الاتسان من قبل مثل عميات المسح ورسم الله أنط.

وكان الاول من ابريل عام ۱۹۹۰ بوما تاريخيا فابل ذلك اليوم لم يكن احد قد شاهد الارض كيف تهد من الفضاء الخارجي رغم أنه قبلها بثلاث سنوات تم إطلاق أول قمر صناعي في العالم تحت اسم سميتنيك الم

في ذلك اليوم أطلقت إدارة البحوث المحوطة والموجود أخريكية ( نوا ( IOAA ) قسسر مستوياً الرسودية ( نوا ( IOAA ) قسسر من هذا النوع يونوس المحدول المحدولة المحد

#### مجالات جنيدة

والطقس ليس المجال الوحيد للاستفادة من الاستثمار عن بعد والتطبيقات مترعة للفاية . ففي مجال التنقيب عن البسرول يلسحب الاستثمار عن بعد موراً الإستفار يد حيث بدل على التكوينات الجيولوجية الفنية بالزيت الخام على التكوينات الجيولوجية الفنية بالزيت الخام



القبر الصناعين الفرنمي «سيوت» المفصص لدراسة الفروات الطبيعية

# تكنولوچيا جديدة .. لرصد التلوث

# والكشف عن المعادن في باطن الأرض!



صورة لمحمية « دينالي » في ولاية الاسكا .

أو الفاز . وأحد الامثلة على ذلك ماحدث في ولاية ميتشجان الامريكية عندما اظهر القمر الصناعي لاندسات وجود خرانات بترول في منطئة خليج كاونتى ولم يستطع المسلولون بيع نتائج الاكتشاقات الى شركات البترول لانها لانتأق كثيراً في جدوى هذا الاستوب وتفضل بدلا منها اسلوب المسع الزلزالي (السيزمي) .

واضطر المستولون عن لاستمنات إلسي الأستعانة بشركة بترول لتقييم نتائب قمرهم الصناعي باستخدام المسح الزلزالس فجاءت النتائج مشجعة تلغاية .. أثبت هذا ألا وع من المسح صدق النتائج التي كشفت عنها صور لاندسآت وكشفت درآسة شركة اليترول أن مسح المنطقة باستقد الإستشعار عن بعد يتكلف ٢٥ ألف دولار فقط بيتما يتكلف مسحها باستخدام المسح الزلز الي ٥٠٠ الف يو ٧٠ قيل الرصول الي تفس التتانج بل ان الدراسة نفسها سلفت ١٢٥

وهناك ايضا الكشف عن المعادن عن طريق تسليط موجات كهرومغناطيسية على المنطقة المراد مسحها ثم يتسم تحليلها باستخدام

كما يستطيع الاستشعار عن بعد التمييز بون أتواع مختلفة من الصخور حتى اذا كان الصعيع يفطيها كما يستطيع أيضا التعرف على التركيب الكيمياني ثها .

وفي مجال الزراعة يستطيع الاستشعار عن بعد رصد المناطق الزراعية وتحديد المحاصول المزروعة قبها ومساحاتها مهما كان توزيعها غر منتظم والمساحات محدودة ويمكن أن يتم ذتك في المراحل المختلفة لنمو المحاصيل .

### معلومات ناقصية

ومع الامكانيات الضخمة فالاستشعار عن بعد نجده لايقدم الاجابة الحاسمة فهو لايفنى عن المطومات ائتى يوفرها المسنح بالطائرات أو المسح بالطائرات او المسح آلارضي . ويري الطمآء ان الاستوب الامثل بتحقق بالجمع بين كل مصادر المطومات في نظام يقترح المتخصصون تسميته باسم «نظام المطومات الجفرافية » يتم

وفق هذا النظام تجميع المعلومات الواردة من كل الكومبيوتر وأمكن بالقعل الككشف عن مناهم

صورة تبين توزيع درجات الحرارة فوق خليج المكسيك

جديدة للتصاس في يوليعيا رتولومييا بهذا

المجالات بتحليلها ثم الاحتفاظ بها داخل الكومبيوتر في شكل نموذج رقمي يستعين به المستولون في صنع القرارات والسياسات . ومن أمثلة المجالات التي يمكن تطبيق هذا الأسلوب فيها تخطيط شيكات النقل ومكافحة الاوينة واستخدام الاراضي وتنظيم المرافق العامة

المصادر وقيام فريق من المتخصصين في كافة

#### تكنولوجيا الاستشعار

وتعتمد تكنولوجيا الاستشعار عن بعد على وجود اجهزة بصرية مركبة على القمر الصناعي لقياس الكثافات المتنوعة لموجات الاشعاع الكهرومقناطيمي التي يعكس سطح الارض .. ولا تقتصر مهمة الاجهزة على قياس الضوء فقط بل تقيس أيضا الاشعاعات الكهرومغناطيسية التي لايستطيع الإنسان أن يراها .

ويقاس مدى تطور القمر بتعدد الموجات التي يستطيع قياسها فهذاك الأقمار لالدسات ١ إلى ٥ قادرة على قياس أربع موجات كهرومغناطيسية منها اثنتان منظورتان وأخريان غير منظورتين. والقمران ٤ و٥ ايضا بستطيع كل منهما قياس ٧ موجات ٣ منها منظورة و٤ غير منظورة ويديهي أن تعدد الموجات يساعد على تكوين صورة أكثر دقة ووضوعاً .

### مقاييس التطور

ويقاس تطور القمر بعدة أمور اخرى .. فهذاك الحد الأقصى والأدنى للمساحة التي يمكن له أن يغطيها .. قُلْم تكن الأقمار في بدايتها قادرة على تغطيةً مساهة تقل عن كينو متر مربع . أما الأن فيعضها قادر على تغطية مساحات لاتتجاوز خمسة امتار ويصل الحد الاقصى ليعض الاقمار حاليا الى ١٨٥ كيلو مترا .

وأصبح يعض الاقمار حاليا يعتمد على الرادار في القياس بدلا من الاجهزة البصرية في الرصد وينظر الطماء الى الرادار كمستقيل نشيط للموجات والأشعة المرتدة يساهم في توفير معلومات أوسع مما تسجله المرايا ويشكل لم يتوقعه مصممو هذا النظام انفسهم . هذا فضلا عن أن الرادار يتغلب على مشكلة هامة . فالقمر الصناعي كان يحتاج في البداية الى هواني يركب عليه لزيادة كفاءته لكن ذلك كان أمرأ صعب التتفيذ يمبيب الحمولة القصوى للقمر وامكن التغلب على المشكلة بقضل نظام رادار

المنقذ الصناعي الذي يقوم يوظيفة الهوائس وتنعكس عليه بوضوح عدة كثافات تعبر عن صلابة السطح او الماء ، التي يتعكس منها .

## مدار قطيي

ولاستقدام الاقمار الصناعية في الاستشعار

عن بعد يضمها العلماء في مدارات قطبية مما يعنى أن القمر يدور حول الارض على ارتفاع يتراوح بين ٨٠٠ إلى ١٠٠٠ كيلو متر .. وخلال الدوران يمر القمر فوق مناطق في القطيبن الشمالي والجنوبي في كلُّ دورة. ويسبب تفلطح الارض عند القطبين يحدث بعض انتعديل التلقاني في المسار يمعدل عدة درجات يوميا ويلغة الارقام نجد أن القمر بدلاناسات ٥ مثلا بدور حول الارض بسرعة ٧٧ الف كيلو متر في الساعة أي أنه يتم الدورة حولها في ١٠٠ دقيقة تقريبا.. ووفقا لدرجة انحراف المسار فإته يغطى سطح الارض بالكامل كل ٢٣٣ دوره حولها وبعد ان ينتهى القمر من التقاط البيانات يقوم بتميز فيها على شرائط ثم تنقل الى محطات استقبال خاصة عندما يكون فوقها وقد اصبح تحويل البيانات الخام التي يحصل عليها القمر الصناعي الى صور

#### مفهومة تعين الانسان علماً مستقلا بذاته . مشاكل النقل

وتثير عملية نقل البيانات من القمر الى مراكز الاستقبال فوق سطح الأرض عدة مشاكل منها أن يعض اساليب جمع المعلومات مثل رادار الثقب الصناعي أو «رسام الخرائط الموضوعي» لايمكن العقاظ على ماتجمعه من معلومات على شرائط ولابد من إرسالها فورا إلى مركز الاستقبال في

وقد تم حل المشكلة عام ١٩٨٥ باطسلاق ماسمي بنظام « تتبع البيانات باستخدام الأقمار الصناعية » وهو عبارة عن قمر أو أقمار تتصل

بالقمر الاصلى أثناء بعده عن نطاق محطات الاستقبال وتقوم بتلقى الصور ثم ارسالها الى المحطات وكان لهذا الاسلوب الجديد بعض العيوب تم تلافيها في ثاني نظام وضع مع مكوك الفضاء تشالنيجر وتوقفت الابحاث عقب انفجاره

وعموما لم يعد هناك حماس كبير لهذا الاسلوب حاليا .. وأصبح البديل هو توزيع أكبر عدد ممكن من معطات الاستقبال في بقاع مختلفة . ونظرا لارتفاع تكاليف اقامة تلك المحطات وادارتها فقد اتجهت وكالبة ابصاث الفضاء والطيران الامريكية ( ناسا ) إلى اقامة المحطات بالتعاون مع دول كثيرة مقابل الاستقادة المتبادلة وهناك محطات لها حاليا في مختلف القارات في استراليا وينجلانيش واليرازيل وكندا والصين والهند واندونيسيا وايطالها وباكستان والبابان والسعودية وجنوب افريقيا وغيرها .. ويساعد ذلك على تقليل تكاليف نقل الصور.

ومن الغريب ان يسعى الطماء حتى يومنا هذا الى استجداث اساليب جديدة للاسراع في نقل الصور رغم أن معظم الاستخدامات أو كلها تقريبا ماعدا الننبؤ بالأحوال الجوية لاتحتاج نقل الصور

ويأمل العلماء ان يتم استخدام الاستشعار عن بعد بشكل اوسع في رصد النتوث البيني ووضع خطط مكافحة ويرون ان مستقبل الأقسار الصناعية يتوقف على سهولة انسياب المعلومات وتبادلها بين الاطراف المعنية .

تحسين صفات

الخشب المصنع

من مصاصة القصب

تمكنت د . الطاف حليم الباحث بقسم

السلبلوز والورق بالمركز القومى لليحوث

من تحسين صفات المقاومة للماء والرطوبة

وثبات ابعاد الخشب المضغوط المصنوع من مصاصة القصب المتخلف عن صناعة قصب

وقد تمكنت د . الطاف من تحسين هذه

الصفات بدرجة كبيرة وذلك باضافة ٣/

راتنج الريزول او النوفسلاك للب غيسر

المفسول .. واهمية هذه الدراسة انها تحسن

صفات هذه الاخشاب التي يمكن احلالها محل

المستورد.

• عن مجلة نيوساينتست •

## طريقة مبتكرة لعلاج انسداد الشرايين

نجح مستشفى جامعة «جراتس» بالنمسا فى استخدام طريقة جديدة لعلاج المداد الشرابين في الاطراف .. تعرف باسم «ساق المدختين » . . وهي الخال مجس في الاوعية الدموية المسدودة حيث ينطلق من المجس شعاع الليزر الذي يودي الى زيادة الحرارة داخل هذه الاوعية ويشرتب عليه تبخسر

ثبت نجاح هذه التجربة بنسبة ٨٠٠ بعد ان تم تجربتها على ٣٠٠ مريص خلال الاربع سنوات الاخيرة ..

ويشترط لنجاحها الامتناع عن التدخين

المأساوي عام ١٩٨٦ .

كما يناقش دور الجيواوجها في تتمية مصادر الطاقة وحماية البيدة والمقاظ عليها والتنبوء بالكوارث الطبيعيسة من زلازل وسيول في الانهيارات الارضية وكذلك ايراز دور الجوولوجيين في المنطقسة العربيسة

مؤتمر الجيولوجيا والتنمية

يغتنج النكتور ابن الفتوع عبد اللطيف رنيس المانيمية البحث الطمي والتكنولوجوا

اعمال المؤتمر الطمى الذي تنظمه الاكاديمية

هول الجيولوجيا والتثمية هذا الشهر ويهدف

الى ابراز دور علم الجيولوجينا في شتى

وناقش المؤتمر على مدى يومين دور علم الجيولوجيسا في مشروعسات التعميسسر والعجتمعات الجديدة ودورها في التعرف

على مصادر موارد المياه الهوفية وامكاليات

واستصلاح الاراضي وقيسام المبتاهسات

المختلفة وتنمية مصادر الثروة المعددية

محالات التثمية

وتوأور مواد البتام.

وصرح المكتور ابو القنوح بأتنه سيقم خلال المؤتمر تكريم عدد من الرواد في مجال علم الجيولوجيا الذين اسهموا في تطوير هذا الظم على الصعيد المحلس والدولس والعته بحوثهم الى تحقيق الاكتفاء الذائي من

الموارد الطبيعية وحسن استخدامها يشترك في المؤتمر الذي يعقد بهيشة المساهة الجيولوجية حوالي ١٥٠ عالما وياحثا يمنكون الجامعات ومراكر البحوث العاملة في مجال الجيولوجية ...

## سسيارة بريطانية تغسزو البسايان

طرعت مؤخرا في الانبواقي اليريطانية المنوارة الجديدة « ميلى كويس » .. علم الشياب البريطائي في السنتيتات.

والسيارة الجديدة تتنجها شركة الطيران والقضاء أنبريطائية وقدائم تصنيعها وألحا للمواصفات التكنونوجية الحديثة وهي مزودة بمرشح خاص للجد من تثوث البيئة

وقد بيع من السيأرة الجليدة على التي الع الف سيارة وتلاقى زواجاً عبيراً لمها في الاسوال الهايانية بالإضافة الس الإسهاق البزيطانية وتطشرى اليابيان اكلتر من نكث

#### 2

## ••• طرائف وتسالى •

## اعداد : احمد الحمدي

## هنــاك فرق !

أكبر فرق في الوزن بين نكر وأنثى من جنس واحد ذلك الذي بين نكر وانثى سمك « إنجلو » الذي يعيش في المياه العميقة .. يعادل وزن انثاه نصف مليون مرة قدر وزن الذكر !!

## كابوريا!

بعض الواع الكابوريا التي تستشم أرجلها الفكية قات الشخلين في متناول الطعام .. تتقض أيضا من تات الإرجل التي تتميز بوجود أقراص طهية من أطنية رفيقة تطبق شبكة من الإرعية اللحوية التي تحليا الله المقائل من الإصبهين الى تلك الأفراص فيعتص الإصبهين ويتقلص مما يه من ثاني الصديد الكرون .

من الطبيعى ان هذه الالواع تقضى مطلم حياتها غارج الماء ( تعيش بالجحور القريبة من الشاطىء ) .

ومن المعروف أن تناول الكابوريا بانتظام يقوى الذاكرة لما يتوافر فيها من عصر الزنك الذى يؤدى نقصه من غذاء المرأة الحسامل لتعريض طفلها الى الاصابة يضعف الذاكرة .

## أكمنة !

تتميز حشرات «أسد اللمل » برؤيمن قوية تمكنها من حشر كماان قميم الشكل بالاماكن الرملية ( قطرها رمسلها يندس مستيميزات ) ذات قومة أنهم من الحرير اللا الاستهااي الى تملة أخرى لم تسلم الالاحت من الاترائي داخل تاكماني . بعده يافر أسد القمل الزيمات خاصة تزيب السجة النمل فيفتته ويستص ما يحتاجه تزيب السجة النمل فيفتته ويستص ما يحتاجه المناهاة بينا ويتاجه كمالته !!

## ذبابة !

النبابة السارقة جنوبى أمريكا هى أشخم نبابة فى عالمها .. طولها ١٤ ملليمترا وكذا عرضها عندما تخفى بجناحيها .

#### • مسابقة العدد :

وردة تعمو مغترضة أوراقها فوق سطح للماء لمحيرة صغيرة بحيث تتزايد مساحة تلك الأوراق يوميا بمقدار الضعف .. بعد مرور مانة يوم تساوت مساحتها مع سطح الماء .. هل يمكنك تحديد اليوم الذي تساوت فيه مساحتها مع ربع مساحة سطح الماء فقط ؟ دون معرفة مساحة سطح الماء .. حدد ذلك لليوم ..

• حل مسارقة الغدد السابق

الشخص الأول يصافح تسعة أشخاص والثاني ثمانية وهكذا حتى الثاني الذي لن يصافح الاشخصا واحدا .. ليكون النجموع ٩ + ٨ + ٠٠٠ + ٨ = ٩ ٤

## القرآن والكمبيوتر

« عليها تسعة عشر »

استكمالا لما سبق نشره في الاعجاز حول ذلك الرقم (١٩) المذكور بالآية (٣٠) من سورة المدثر. نورد ما يفي وافد ثماني أعلم : ● مجموع الحرفين ( ح + م ) في السور السبع التي تكنتح بكولة تماني « هم » - ١٩٨٧ – ٤٤٧ ×

- مجموع الحروف (أ+ل+م) في السور الثمانية التي تفتتح بقوله تعالى: (ألم) ٢٦٦٧٦
   ١٩٠٠ . ١٩٠٠
- مجموع الحروف ( أ + ل + م + ر ) في سورة الرعد التي تفتتح بقوله تعالى ( المر ) ١٥٠١ =
   ٢٥٠١ =
- مجموع الحروف (أ+ ل + م + ص ) في سورة الإعراف التي تفتتح يقوله تعالى : ( المص )
   ٩٣٥٠ ١٩٠ × ١٩٠ .
- موموع الحروف ( ك + هـ + ى + ع + ص ) في سورة مريم التي تفتتح بقوله تعالى : ( كهيمص )
   موموع الحروف ( ك + هـ + ى + ع + ص ) في سورة مريم التي تفتتح بقوله تعالى : ( كهيمص )
- مجموع الحروف ( ح + م + ع + س + ق ) في سورة الشوري التي تقتتح بقوله تعالى ( حم
   عسق ) = ١٩٠٠ ٣ × ١٩٠٨
  - تكرر الحرف (أ) مع افتتاحية ١٣ سورة عدد ( ١٧٤٩٩ ) مرة = ٩٧١ × ٩٠١.
  - تكرر الحرف (أن) مع افتتاهية ١٣ منورة عند ( ١١٧٨٠ ) مرة = ١٢٠ × ١٠ .
  - تكرر العرف (م) مع افتتاحية ١٧ سورة عند ( ٨٦٨٣ ) مرة ١٩٠ × ١٩٠ .

## حرب!

التاريخ: ۲۸ يونيو ۱۹۱۴

. الحالثة : لا لإسء من « الصرب » يطلق النار على أرشيدوق نممناوى فيرديه قتيلا في « سارا يبقو » ( وهي الان قلب يوغوسلافها ) .

أنين القاتل وقدمت النصما مطالب الى الصرب لا يمكن قبولها قشنت على الصرب حملة تأنيبية و أعلنت عليها الحرب . . وهذا قامت الماتيا بمصاناته النصما ويدات روسيا تميثة قواتها في ٣٠ يوليو من نقص العام وأعلنت فرنسان والماتيا في أول أعسطس التعبلة حتى أعلنت الماتيا الصرب على روسيا التي لم تستجب لمطلبها بتمريح جيرشها ، وأخذ الفيضان يتدفق من جيال البلغان على أوروبا تلها .

وفى ٣ أغسطس نطن الدانيا الحرب على فرنسا ويعدها بيوم واحد اعلنت بريطانيا الحرب على الدانيا ليستمر الصدام ويجيء قرار وقف اطلاق للنار فمي ( ١١ نوفمبر ١٩١٨ ) بعد ( ١٥٥٣ ) يوما كانت هي الحرب العالمية الاولى .

- مجموعة الجبال التي تغطيها مياه المحيط الهادى بعضها أعلى من الهمالايا حيث جبال إفرست وارتقاعها:
  - ١٨٤٨) مترا وهي أعظم ارتفاع للارض
- سرعة دوران الارض حول الشمس ( ٦٧٠٠٠ ) ميل/ساعة بينما تدور الشمس حول نفسها مرة كل ٢٧ يوما ( يحسابنا ) .
  - أعظم عمق في الأرض هو خالق مارياتا ( ١١٠٣٣ ) مترا .

مثلما بخزن الجمل احتياجاته من الماء أثناء تنقله في الصحراء .. يخزن أيضا طعامه .. فالماء يخزن داخل خممة حقانب مخروطية صغيرة بجدار المعدة والطعام على هينة دهون في سنميه ( والجمال اما أحادية السنم أو ثبانية ) .

وبهذا يستطيع الجمل أن يعكف عن شرب الماء طوال موسم الشتاء أما في الصيف فاحتياجه مطابق لدرجة الحرارة .. أما الطعام فاذا تقد من السنم ببدأ الجمل في أكل النباتات الصحراوية الشوكية وغيرها واذا تعذر وجودها لم يتوان أن يلتهم نجامه الخاص أو الخيمة التي تؤوى صاحبه !؟

تنتج الاتشى الواحدة من الجراد الصحراوي قرابة ( ١٠٠٠ ) بيضة في الموسم الواحد .. بعد الترّاوج مباشرة تحدث الانتي حفرة في التربة الرطبة مستعينة بما زودها انه بأدوات للحفر في مؤخرة جسمها ثم تعمل على دس بطنها في تلك الحفرة بعد أن تكون قد امتصت من الهواء ما يجعل حجّم بطنها 2 مرات قدر الحجم الطبيعي وبعد وضع البيض ﴿ في اكباس داخل الحقرة ﴾ تحيطها بمواد حافظة من الرطوية تقرزها من غدد خاصة ..

## «امبراطور هرقل »!

فراشِة « اميراطور هرقل » والتي تكثر باستراليا وغينيا هي أضغم فراشة في عالمها ييلغ طول امتداد أجنحتها في بعض الاحيان حتى ( ٣٧ منتيمترا ) .

## برمائيات

أصغر البرمائبات هي ضفدعة ( السهم المسموم ) التي تكثر في كوبا .. متوسط طولها سنتيمتر ولحد .

القهد العسياد ( من الواع النمور ) هو أسرع المخلوفات التي تعشي على أربع وسرعته ( ٧٠٠

يليه الظين الوحشي الاسود وسرعته ( ١٥ سيل / ساعة

تُم الظبي المنفولين وسرعته (١٠ ميل/ ساعة) أما الغزال والذي كان معتقدا انها أسرع تلك الجهواتات فتأتى سرعته فمن العرتبة الرابعة حيث تبلغ ( • • ميل / ساعة ) وهي نضمها السرعة اللِّي يَعْكُن لِحَصَالَ السِياق المدرب أن يَصِل اليها وأيضًا الآبِد عند اقتفاء أثر أريسته.

يلي هذا كلاب الصنيد وتبلغ سرعتها ( ١٠ ميل / ساعة ) متفوقة بأميال معدودات عن سرعة الدنيه الرمادى

ثُمُ لِلْقَيْلُ الذِّي يَصْكُنُ مِن يُحَلِّيقِ سرعة قدرها ﴿ ٣٥ مِيلُ / ساعة ﴾ . بدير بالذكر أن متوسط سرعة الانسان ( ٢٢ : ٢٩ ميل / ساعة )

## الأضفم !

التعامـة .. أضحم طيور اليسايسة ويصل ارتقاعها عادة حتى ( ٧, ٧ ) مترا ووزنها ( ١٥١ )كيلو جراما .. هي ايضا اسرعها ( تيلغ سرعتها ١٠ كم/ ساعة ) .. ويبضها الذي يزن (۱٤) كيلوجراما ومتسوسط طولسه (۲۰,۳) سنتيمترا وهو اكبرها حهما

اذا كانت عضلات فك الإنسان هي أقوى أتواع عضلاتمه وفسى استطاعتهما حمل ( ١٢٠ ) كيلوجراما دونما مجهود (في الظروف الطبيعية).. الا انه يستطيع ويبد واهدة منع التمساح من فتح فمه فعضلات فكه هي أضعف عضلاتة ١١

## غوص !

« الهر كول » ذلك الحوت ذو الزعنفية الظهرية البارزة يستطيع الغوص الى عمق ( ٥٠٠ ) متر ولمدة (٤٠) دقيقة دون تتقس .. أمادة « الميوجلويين » ألتى تحتويها عضلاته تمكنه من تغزين الاكسجين وما هذه المادة الا صيغ بروتيني أهمر يحتوى على الحديد ومع تغزين الاكسبهين باستمرار يصبح لحم الحوت أسمر اللون .

## رصاص !

كان من أهم أسياب سقوط الاميراطورية الرومانية التسمم بالرصاص .. فقد احتسى أباطرتها ونبلاؤها النبيذ المسكر في الاواسي المصنعة من الرصاص وما لبث أن استقرت بأجسامهم كميات متقاوتة منه ومهما كاتت ضألتها فقد قضت على الكثير ومن أقلت من الموت منهم لم يقلت من خلل عقلي !!

شجرة « النين البرى » تتفلفل جذورها حتى (١٣٠) مترا داخل الارض .. وهي صاحبة أعمق جذور للاشجار ..

## طيران !

طانر « الاوز المصرى » هو صاحب أقصى ارتفاع للطيران في عالم الطيور .. يقترب ارتفاع طيراته من ( ١١ كيلومترا ) .

# أ \*أكلسا ألهياا \*\* أبها

إقذف بحجر في السفاء فإذا تجحت قذفتك في أن عسبه مرعة تصل الى ٥٠ الف ميل في الساعة – الاقتلام و قد المجاوزة – فإن هذا الحجر ستقلت من قبضة الجاذبية الفضاء يلا رجعة . وإذا لم الميل في الشائية و المعاوية – المتاكيد ماسوحث في المتاكيد ماسوحث في المارض مرة الحجر على الارض مرة المحدد على الارض مرة الحجر على الارض مرة الحجر على الارض مرة الحجر على الارض مرة الحجر على الارض مرة المحدد المحدد المحدد على الارض مرة الحجر على الارض مرة الحجر على الارض مرة المحدد المحدد

ومَخْفِلُ معى الآن الله تستطيع ان تضغط حجم الارض بمعدات خاصة إلى أن يصل حجمها إلى ريع حجمها الحالى فستجد وأثت تقوم بهذه العملية أن جاذبية الارض تقدوى بالتدريسج وستصل السرعة اللازمية للافلات من قيضية الجاذبية الارضية الى اربعة عشر مبلا في الثانية بعد أن كانت ٧ أميال فقط .. استمر في الضغط على الكوكب لتصغر دائرته اكثر فأكثر وستجدأن معدل السرعة اللازمة للافلات ترتقع .. وأهيرا وعندما يصل نصف قطر الارض إلى أن يكون ١٠/١ من اليوصة فستكون السرعة اللازمية للافلات من الهاذبية هي ١٨٦,٠٠٠ ميل في الثانية وسيكون من الصعب على اي شيء حتى الضوء ، أن يقلت من هذه الجاذبية وستصبح الارض غير مرنية من الخارج .. وهكذا تكونَ الارض قد تحولت الى ثقب أسود ( وهذا مجرد افتراض فالنجوم فقط هي التي تتحول الى تقوب

سوداء والارش كوكب وليست نهما ).

إن المحدات المستعملة في هذه العمليات المحدات المستعملة في هذه العمليات وستقو مل الماماء التطويون بيدان مطلما المتطويون إن شونا خار قال لعمدة مثل التقوب المدداء موجودة في الكون ويراقط استطاع المقلمان القبزيقيات روبرت والبقعا المتعادي والمتعادير وهارتلاد منوفر إن يتقلما من هذه المعدات التظرية وإن يقدما شرحا عن كيفية المحدات التظرية وإن يقدما شرحا عن كيفية المحدات التظرية وإن يقدما شرحا عن كيفية المحداد التطريق وإن تقدما بدر عدد الكثافية المحداد التطريق وإن يقدما بدر عاد عن كيفية المحداد التطريق وإن تقدما بدر عاد عن كيفية المحداد التطريق وإن يقدما شرحا عن كيفية المحداد التطريق وإن المتحداد بدر المحداد التطريق والمحداد والم



# كيف يلتهم الثقب الأسود

# عنقـــــوداً من النجــــوم ؟:

## ترجمة وإعداد محيىالدينحسين عبدالسلام

العالية : قالنجم الضخم يستنفذ مقروب من الطاقة النووية فينهار تحت ضغط وزنه ويستمر في الاجهار والاتكماش في الحجم حتى يتحول الى تقب اسود .

إلا أن نظرية أوينهاوسر وسنيسدر ، مع المكانية أو وجاهنها ، لم تكن غير حمر على ورق وقد وقد المكانية أن غير على ورق أو يمكن غير حمر على ورق المحصول غطيها إلا بالهنز أنضات معينة كان بتخلص الشج المخترف أن المكانية تكن من أن من كتالة لخير المكانية بأن من أن من كتالة المكانية المنافية ، أن والمن كتالة بن المكانية المن المائية المائية المنافقية لله بدر من المائية المنافقية المائية بمن المائية المنافقية المائية المنافقية المائية المنافقية المائية المائية المنافقية المائية المنافقية المنافق

ومع قبول الفيزيائيين والفلكيين لفكرة وجود هذه الثانوب إلا أننا لا نستطيع بعد رصد أى تجم يقاسى زفرات موته الأخيرة ، أو اسطوالنات صوداء تحجب ورانها ضوء النجوم ، أو تأثيرات

عالية مثل تمدد الفضاء أو ايقاف للزمن ( وهي
الدلامات التى تدل على وجود القوب سوداء )
والعقور عمل القلوب السوداء أمر سمسا
والعقور عمل القلوب السوداء أمر سمسا
المستعمل أمان بهذى التقلف مباشرة من تقلب
أصود لأن هذا القلوب لاتشع طاقة بمن اللجهوا،
التشكيلها وأقياسها وأكد كم تكريباً رحسد اللجهوم
ذات الكتبائية أموسا لا المساقة باللجوم النوبر رولية ،
فات القروم تشم طن وما أو والقلوب لإقطار كما
إلا أن هذه الشهوم ليست بالتأكيد تقويا سوداء
هو واضح من التسمية ) فحقيقة القوب السود المؤمد

النجوم إلى الارأض يبعد عنها يـ ٤ مسوات ضونية ) ويُعتقد الفلكيون ان الجسمين ( الثقب الاسود والنجم المرنى ) يدوران حول يعضهما من تحديد هجم الثقب Cygnus x-1 غير المرنى ، تلك المقاييس التي تتوافق مع المقاييس المعروفة عن الثقوب الموداء .

ويقترح علماء الفيزياء الفلكية مكانا اخر مناسيا لوجود ثقب اسود وهو مركز المجرات ، فتفاعل قوى الجاذبية داخل المجرات قد تتسبب في سحب أجسام ذات أحجام كبيرة الى داخلها .. وقد يكون هناك في قلب المجرة تُقب أسود هائل الحجم وهو شيء يزيد حهمه ملايين وملايين المرات عن هجم شمسنا .. ويستنبط ها لاء الطماء أنه يمكن اكتشاف هذا الثقب لان النجوم والغازات القريبة منه والتى تهبط عموديا ف اتجاهه نزداد سرعتها تدريجيا ونتصول طاقمة جانبيتها الى طاقة حرارية تتحول بدورها الى اشعاعات كهرومفناطيسية قوية يمكن قياسها .

ولكن بيئة المجرة لسوء الحظ يكتنفهما الغموض اكثر من بينة النظام النجمي الثنائي فتزداد بذلك صعوبة التعرف على أثر نوجود ثقب اسود هائل وقد شوهد العديد من اشكال الاشعاعات الكهرومفناطيسية تصدر من قلب مجرتنا ولكن الفلكيين ارجعوا هذه الاشعاعات الى اسباب غير الثقوب السوداء .

وقد تكون هناك طريقة يمكن الاعتماد عنيها اكثر في اكتشاف هذه الاجسام المحيرة وهي ان نبعث عن عنقود من النهوم فالثقب الأسود الكامن في منتصف المجرة يجب أن يكون محاطأ يحشد من النجوم المضيلة والتي تدور حوله .. وبين هين والهر يقترب نهم من الثقب الاصود ويكون قربه كافيا لان يتمزق النجم بتأثير من قبضة جانبية الثقب الهانثة وتدريجيا تتدفع باقي النجوم المحرطة بالثقب في اتجاهه بالضبط كما تقدفع كرات الدخان في حجرة ما بأتجاه خرطوم

ولاتظهر هذه النهوم سينة الحظ المصطفة متوجهة نقنانها إلا على صورة إزىساد قانتي للضوء بالقرب من منتصف المجرة . والمشكلة هنا هي أن هذه العملية لاتحدث إلا بالقرب من منتصف المجرة ومن الصعب على المرقاب إظهار مثل هذه التقاصيل الدقيقة من هذا البعد السعيق !!

مكتبة كهربانية في منتصف هذه الحجرة .

عن مجلة بيسكفرى •

في نظام نجمي ثنائي ومنع ان الشقب الاسود Cygnus x-1 غير مرئى إلا أن رفيقه المضيء سهل المتابعة للغاية وتتم حركته عن وجود شيء مايشده بقوة .. كما استطاع مراقبوا النجوم الكشف عن وجود اشعة سينية نتبعث من الغاز المحيط بالنجم الأمر الذي يدل على أن شيئاً ما -كقبضة جاذبية ثقب اسود مثلا - يرفع حرارة هذا الغاز الى درجة عائية جدا .. ومع قياس قوة (اشعاع النجم الرفيق وتحركاته تمكن القلكيون

#### قضية الإورون – بقية

الاوزون تدرأ عن الانسان شرور الاشعاعات الصارة والكلام ( لهارون اتازبيف ) . قاته ليس صحيحا على الاطلاق أن ثقب الاوزون بنسم بل ليس صحيحا أنه نُقِب دائم قان هذا الثقب الذي ترصده الأجهزة العلمية الحديثة خلال شتاء القطب الشمالي منذ نحو ستة أعوام ينتنم تماما بعد زوال الليل الطويل الذي يمتد المترة سنبة اشهر ثم تعود نسية الاوزون الى سيرتنها الاولى نظرا لان الثقب ناتج عن احتجاب اشعة الشمس وانعالم الغرنسي الشهير يرجح أن هذه الظاهرة موجودة منذ وجنت الكرة الأرضية لكن امكانيات رصيدها لم تكن مناحة من قبل وثقب الاوزون الذي يحدث لمدة سنة أشهر في كل عام فوق القطب الشمالي لم يسبب اي ضرر للانسان.

ويعلل هارون تازييف تلك الضجة التى اثيسرت حول ثقب الاوزون والتخويسف المصاحب لها من الآثار الناجمة عنها بأن وراء کل ذلک مصالح کبــری اقتصادیـــة ومالية .. وبالهجث أتضح له ان المسواد الفازية التي يعزى لها سبب توسيع ثقب الاورون هي احتكار لبعض الشركات ألكيرى وان ترخیص هذه الشركات قد اوشك ان

ينتهى مما يعني أن أي شركة في العالم ستصبح مخولة لاتناج هذه المواد ويعد تحريم أنتاجها فاته من ألممكن لهذه الشركات نفسها المصول على ترخيص جديد لاتتاج نقس المواد يتسميات اخرى ويتعديات طفيفة للغاية مما يتبح لها عقودا ضخمة تصل الى عدة مليارات من الدو لارات و

هذا هو رأى العالم القرنسي ( هارون تازبيف

وعني الجانب الانحر نجيد الدكتيور (ريتشارد توركس ) الاستاذ بجامعة كاليفورنيا ورنيس فريق العتماء المكلفين بدراسة الجو فوق القطب الشمالي اعلن اكتشاف ثقب في طبقة الاوزون يظهر في كل ربيع .. وقد استقدات في هذه الدراسات طائرتان مزودتان بلجهزة علمية لقياس ورصد وتسجيل وتحليل المعلومات بالاضافة الى عدد من بالونات الايحاث العلمية والارقام والبيانات التي سجلتها الاقمار الصناعية ومعنى هذا أن هناك رأبين مختلفين حول قضية تثوث بيلمة الارض وارتفاع درجمة حرارتها .. رأيان كل منهما نقيض الاخر تماما .. فهل يتقق العلماء فيما بينهم لحميم هذا الخلاف ؟ وهل يوجد ثقب اوزون ؟ أم

## الالياف النباتية تخفض الكوليسترول

تشير الابجاث الطبية الس أن الالواف النياتية تلعب دورا هامنا في الوقاية من أمراض القلب والتخفيف من الر مرض السكا والوقاية من سرطان الجهاز الهضمي خاصعة سرطان القولون

وفكرت هذه الإيماث انه بالتسبية لأمراش الكلب فأن الألباف النياتية تساهد عثى تخفيض نسبة الكواسترول والدهون الضارة في النم دون الإشلال من مدى الاستفادة

كما تساعد الالواف النيائية مرشى المنك على تنظيم عملية امتصاص المواد السكرية أبي الامعاء مما يخلف كمية السكر التي تتدفق على الوسم مما يسهل الافادة مته وتقليل احتياجات مريض المكسر البس تعاطسي الالسولين والادوية .

وتؤكد الابحاث ان سبب التشار مرض سرطان القولون أي البلدان المستاهية يرجع الى تناول غذاء غنى بالدهون وفليس في الالباف اللباتية .. ويقول الاطباء أن الالباف اللباتية تقوم بالحماية من الاصلية بعرض القواون عن طريق احتجاز المواد السامة التي تؤدي الى مثل هذه الإصابة .. وتقصير مدة احتكاك هذه المواد والقولون

وتعد الالباف الفيانية جزعا من الاغنية النياتية التي لا تستطيع الخمائر الموجودة في الجهاز الهضمس أن تهضمها وهي تع الجهاز الهضمي محتفظة خلاله يكمية ضعثة عن الماء مما يمبهل مرور البسرال في القولون .

ويوجد توهان من الالبناف التواكينة ألاول قابل للذويان ويوجد في الخشر اولت والفاكهة والبقول المجففة والثاني غير قفيل للذويان ويوجد في الدقيق الكنامل وقشور المعضراوات والقاعهة .

وقد نصحت الابحاث الطبية يتثاول الشيز الاسمر عوضا عن الغيز الابيض الذي يحتوى على كمية شنزلة من الالباف.

ومن جهة اخرى قد يساعد الالباف التباتية على تشفيف الوزن لاتها تزيد من حجم الغذاء دون زيادة السعرات المرازية اليمنز للغص ساعد على الشعور بالشيع ..

# متى يدرك العرب .. قيمة البترول: ؟

البتسرول ، هذا السذهب الأسود الذي يجرى أنهاراً تحت أقدامنا ، ويقيض في سخاء هذا المدين ومواجهة تحديات المصر ومواجهة المصر

إن البترول سلاح قعال في معركة التحدى، فحن تمثلك نامسية، إلا أثنا مع الأسف لم تمصن بعد مشكلا بالقرائر المحرفة للا التفوية والغنية ، والاستغلال الأمثل ، البترول لا يتأتي تتولى التقليب عضه واشاء معامل تتوريد ومصانح لاتناج كهباوياتيه دعاسة التقدم ومصانح لاتناج كهباوياتيه دعاسة التقدم التحفراري في عصريا العالم . أن استغلاقا العالم للبترد هاما للدول الاستعاد هاما للدول الأجنية التي تتولى تكويره وتصنيعه ثم أعادة المناد المنزد عاما للدول المناد المستفرة ثم أعادة مستغلا معاد كذا المحدود أعلى المستفرة ثم أعادة مستغلا معاد كذا المحدود المستفرة المؤلفة الثاني 

مستغلا معاد كذا المحدود المستفرة الم

فلا تغيرت هذه الصورة تماما بعد ذلك ، حين أمامت مصر مصانع لفزل القطيل ونسجيه وتجهيزه منسوجات غائبة الثمن التي تقوم بتصديرها للخارج ، وتتهافت دول العالم على شرائها

أن العرب مطالبون اليوم يتطييق تجرية مصر الناجة في تصنيع القائد أن التصنيع التيول أن المتنبع التيول أن القائد بطورات التحول موضا التحول من عائدات البرورل أضافا أمضا مناطقة على الدورية من عائدة البرورل أضافا أمضا مناطقة على يعكمه فالتوريخ من طالبة من خلق جول التحول على المجتمعات العربي من خلق جول من مقارد أفار على تغيير وجه المجتمع العربي المواجد المجتمع العربي المعارفة ال

وهذا التحول وحده ، هو الذي صوف يجعل العرب في النهاية سادة ممتلكاتهم البترولية ، كما

\_\_\_\_ بقلم لواء اح\_\_\_\_\_

د. أحمد أنور زهران

عدوم ويلوشون به الاعترام عنى أصحالاتهم إن الصورة العيدة، للمهتم الربي التي سيؤرضها الربي التكولوجي المتطور للجربي التي الناشره ، والتي سوف، يعكمها استقلال العرب السليم نيزولهم الذي يمثل أكثر من تصف التيام يترول العالم ، هذه الصورة هي وحدها الكادرة على مواجهة ما يتصدي له العرب اليوم من تحديات عديدة أو العياسية والمسكرية .

## خام البترول:

خام البترول أو النقط ، أساسه مواد عضوية حوانية ونياتية ، تحلك في باطن الأرض منذ الآف السنين . وتحولت بقعل الشفقة والحرارة الي قطرات زيتية وقفاعات غازية أحتفظ بها الصخر بين طباته .

إن القطرات الزيئرة ، بحكم خفة ورقبة ، تطفو فوق الماه المختلة به ، على شكل طبقا منفقط الزيت تطوها الشارات ، وهي بغط منفقط الغازات ، تقدفع صاحة تمو سطح الأرض ، تمن تقابل طبقه مصاء من السرية ، فقوم بعرض على شكل بحيرة طائلة من الزيت ، جرى العرف على تسميته بالبترول أو زيت الصحفر ، نسبة غليفة الصحرة التي تطوه .

ولتتعرف على وجود البقرول داخل الأرض، يجرى عن التنفيب عله عزاط يها المسجاليو لوجي يجرى عن التنفيب عله عن الأرض باستخدام لجهزة خاصة تعرف باللسموجراف، تستطيع الإستدلال على وجوده، من خلال أحساسها بالتكوينات الصغرية الحاكمة أنه ، وهذا الإحساسي يتأتي عن طريق استقبال هذه الإجهزة للنبات صوتية خاصة تصلها منتكب، من الطبقات الصغرية خاصة تصلها منتكب، من الطبقات الصغرية المتحرة للبترول

بعد التعرف على مناطق تجمع البترول تحت مسطح الأرض ، بهذا التجهيز لاستخراجه ، عن طريق خار الإار إلى أعماق بميدة داخل الارشق وضنعا بصل النظر إلى مناطق تجمعه ، يندفع الزيت في النهيد الخار صاعدا إلى أعلى ، فيما يعرف بالتقور البترولى .

يط ضخ اليترول من أباره ، يذهب رأمنا الى معامل تكريره ، إما عن طريق الذابيب التي تصل

مباشرة بين حقول الانتاج والمعامل ، أو عن طريق الناقلات الضخمة التي تستخدم ننقله بعيدا عن مناطق انتاجه إلى الدول المستوردة له .

توتسنيع البترول هو الخطوة الهامة التي تلى كتيره، حيث تستشل عقطراتسه في أقاسة صناعات سخمة هم الصناعات البتروكيماوية والبتروكيماويات هي مشكلات بترولية تستخلص تتبجة المصالحة الكيماوية والطبيعية لماطل الته ، يتبجة المصالحة الكيماوية والطبيعية لمطلط الته ، وهذه المشتقات هي الركيزة والأساس الذي تبين عليه المسناعات انملاسة الأخرى، عصناعة الدواء واللذان والمنظفات المسناعية والإلياف المسناعية والمقرقات ... الخ ... قواء هضارة عصرنا المصالح ... الخ ... قواء هضارة عصرنا المصالح ... الخ ... قواء هضارة عصارة المساحة والمؤلفات المساحة ... والم

خلاوة على ما تقدم ، فلتكيماويات البترولية الفضل الاكبر فى اقامة صناعة حديثة لانتاج الفقاء البوتين سوف تسهم بشكل فعال فى حل مشكلة تناقص الغذاء فى العالم نتيجة لزيادة الاستهلال.

رأغيراً ، فإنه لم يعد هناك مجال لشك ، في أن القرة الحقولية لما : إلى لم تعد تقصم لقط عند هذا استقدائه كمصدر هام من مصادر الطاقة ، بل انها تعدت ثلك يكثير الى حد امكانية تصديح مقطراته بهضف توفير حاجبات البشر المتعددة من غذاء وكساء ودواء إلى خير نلك مما سيع الإشارة إليه ، ومما استقى معه أن يطلق علي الإشارة إليه ، ومما استقى معه أن يطلق علي الإشارة إله صانع حضارة المعصر وياعثها،

## طاقسة محركسة:

البترول مصدر رئيس من مصادر الطاقة على الأرض ، قيه تدار المصانع ومحطات القوى ، وهو القوة المحركة للمركبات في البر والبحر والجو ، ويدونه تتوقف الآليات عن الحركة وتتحول لقطع من الحديد يعلوها الصدأ .. ويهده الكيفية لعب البترول دورا خطيراً في التاريخ ، وسيطر بشكل هاسم على مصير كثيسر من الأحداث ، فقى الحرب العالمية الثانية ، كان للبترول الدور الحاسم في تغيير دفة الحرب لصالح الحلفاء ضد المصور ، حيث تعرضت جيوش المحور في ذلك الوقت ، وأثناء معاركها الفاصلة في شمال أفريقيا ، لنقص خطير متزايد في إمداداتها من البترول ، وهو ما ترتب عليه في النهاية ، تحول تصرها الخاطف إلى هزيمة ساحقة في معركة العلمين ، فوق أرض ، يشاء القدر الساخر . أن تكون عامسر بالبسرول ولا تجود بمكنونها منه ، إلا بعد سنوات قليلة من هذه الهزيمة .

كما يهدر بنا أن تذكر بهددًا الصدد ،



ما تعرضت له أوريا عام ١٩٥٦ من شناء قارس البرودة ، وتهديد خطير للانتاج نتيجة العدوان المثلاثي على مصر ، وتوقف واردات أوريا من المبترول عن طريق قناة الصويس .

دلة أثبت البروق. في كلا المعاقبات، ويشكل حاسم ، ما له من أثر قعال على تصيير دفة الأمور ، وعلى الدرب الدوم أن بعوا جهدا هذين الدرسين من تجارب العاضي ، وهم بستطهوري ، وإذا ما أمستوه المستقدات المتسرول كمسلاح في مع كنهم عند التقلف ، أن يحولوا دفة المسراح في النهابة المسالميم ، ويحققوا الخلية والنصر الم إن شاء أفقد سمها وهم بعثلثون تكثر من نصف الاختراطي الاستراتيجي للبترول العالمي .

## الاحتياطي الاستراتيجي:

ول الشرق الأوسط ، وطي رأسها الدول العربية ، أكثر دول العالم أنتاجا للبترول ، وهي مثلك مطلم الاحتياطي الاستراتيجي العالمي مئه ، فأراضيها تكترن ما يزيد على ١٠٠٠٠ ملون طن ، وهذا الرقم لاحتياطيها من البترول يزيد في جملته على مجموع ما تطنزته دول العالم من المتناطى البترول ،

أن ضخاصة ما تمتلكه النفول الديولة من الاستيادة لا يالقيان المتفاقة المتفاق

أصبحت مصر منذ عام ١٩٦٨ إحدى الدول

المصدرة لليترول في الثرق الأوسط ، بعد أن كانت مستوردة له ، فقد مقلت بخلاً قدره ، ٤ طون دولار من تصدير اليترول عام ١٩٦٨ ، وارتقع هذا الدخل بعد ذلك حتى وصل إلى هوالى ٢٠٠٠ مليون دولار عام ١٩٩٠ ،

وزنتاج مصر من البترول يزداد عاماً يعد عام ، بغضل اكتشاف حقول جديدة في المصدرا ه الغربية ، كان أخرا المتشاف البترول في مقلط النزاق وطبعة ، على مقربة من القطين على الساحل الشامل لمصد ، ويغرولي هفين الحقائية له أهميته الخاصة من حيث تميز خامه بدرجة مبناء والعابد بالطعين . مبناء التصادير بالطعين .

لقد بلغ انتاج البار الأول لحقل الرزاق حوالي ٥٠ - ١٥ يرميل يوميا ، هذا وقد تم انتاج البترول من بتر أشري ثانية بالحقل بنفس المعمل ، ويونالي تباعا هم أبار أخرى بالعقل ، وعلى ضوء الاتناج الكلى للآبار مبتمه ، تتحدد تتاجية العقل من البترول ومغزونه الاحتياطي

لله شمل التنقيب عن البترول في مصر مناطق 
شاسعة باللتنا وبالمصدواء الغربية ، وقد عفر 
بهانه البترا على عفول النقادات البترولية ، وقد عفر 
أيضا ، كان أخرها اكتشاف البترول والغاز 
أيضا ، كان أخرها اكتشاف البترول والغاز 
الغربية في مناطق لا تأبيت القاهرة أغلب 
بدلاً كم ، ويقدر مغزون هذا الحقل من الغاز 
لمد المتناجات مصر الصناعية لمدة ١٠ مسلة 
لمد المتناجات مصر الصناعية لمدة ١٠ مسلة 
من الغام ، إلى وفرته وتمؤه ودرجة عالية من 
الموجة عالية من 
الهودة . إلى وفرته وتمؤه ودرجة عالية من

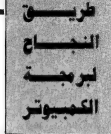
إن المستقبل يحمل الكثير من الأمل والتقافل لمصر ، يتزايد منتجها من البترول وعائداتها منه ، والذي لا تقتصر على مجرد تصديره هاماً ،

يل تتحدى ذلك لتشمل ما سوف تجنيه من شغل نظير مرور المنتج العالمي منه عبر أراضيها عن طريق خط الأنابيب بين السويس والاستنفرية .

وأخرز أوليس آخر ، فيجب على مصر وسائر الهيز أوليس آخر ، فيجب على مصر وسائر الهند المتبادر ها أطلقا المتنافظ الم عدد الناجه وتصدير ها أطلقا المتنافظ أن تشرع فهراً ، ومن الآن ، في التوسع في معليات تكريره و تصنيعه وأنتاج الكيماويات البترولية مشاء ، عساد انتقدم الحضاري في عصرنا الحالى .

إن الأرباح التى تجنيها العول العربية مالها من البترول تظهر تصديره خاماً ، لا يمكن قياسها البترول تظهر تصديره خاماً ، لا يمكن قياسها وراء تصنيعها له ، وقي النهاية علينا أن تدرك جيداً أن ازدهار حضارة الغرب التي ينقض بها عاملنا الهيم ، أنما يرجع المفضل التجير فيها يترول القرق الأوسط يصفة عاصة ويترول أسار بصفة خاصة ، وقاله الدول العربية اليوم المورية الهيم أسام الدول الطامعة في كلورها اليترولية ،

عملاقة برصيدها الاحتياطى منسه ، وهسى لا ينقسها لا الطهرة لا القدرة لقى تطرع فوراً في المنظل هذه الكنور ، طبقاً لاستراتهجية واحدة ، وتخطيط مدروس متكامل ، لاشاء المسترات وتصنيده وتصديره بالكيفية الذي تمكنها من الشاء المسترات المسترات المسترات المسترات المصر الميامية والاقتصادية والاقتصادية والاقتصادية والاقتصادية الم



كان زملاء (بيل بيكر) يلقبونه في صباه بالساحر.. ففي سن الخامسة عشرة، قام بيكر بريط بعض الاصلاك في أعمدة البامبو ليصنتع منها هو انيا طوله ٥٠ قدما، وبدأ يستخدمه في إرسال إذاعاته إلى أرجاء العالم، من محطة إذاعته الخاصة.. ويذكر (بيكر) أن مدرسة اللغة الاسبانية، الارجنتينية الجنسية، تحدثت مع أقاربها، في بيونس أيرس، عن طريق محطة أذاعته. وكان من نتيجة ذلك أنه حصل على درجة ممتازة في اللغة الاسبانية.

بعد سيمة أعوام ، بنأ ( بيكر ) تجارة برامج
الكبيرين " بينما ناز بيكم كماتج للبيانيات البريدية ،
احد البيلوك . المتخدم بيكر الإطلاقات البريدية ،
واعلانات العجلات ، نبيج برنامج ( والمبتب ) ،
المناجات أن التسويل هو الوسيلة التنظر المنتجات التنظر المنتجات التنظر المنتجات التنظر المنتجات التنظر أمر أن من واجباته الرئيسية ،
النبيات للركمة ، أن بوسم خطة قعالة تتشيط السيعات السيع

ويرى (بيكر ) كشرا من الاضاليون يمتكهم شعور بالاعجاب والاتراق عندما برون يرتامها جديدا يقوم بالصل ، أمرع عن برنامج أخر , بلون لا يشهوان جزئات من الاقلف من الثانية ، الإمام برى انقدم المشهى ، والتصميات القنية نيست هي لتني تصنع التجارة ، وإن أفضل تسويق فاتلة .

#### طريق النجاح

يدات قصة بيكر مع تجارة برامج الكميوتر، غير عام ۱۹۷۱، قي معرض لاجهزة الكساء المطلق حيث أليان مؤلفا البنسة لم احداث الكساء، المطلق غيله اسم « الكاتب السهل » « Easy Writer ومر عام ما اتفاق الإثنان على العمل معا ، ويدات شركة " واللي تسويق هذا البرنامج ، الذي كان إذ ير بزامج المعالجة الكلمات ، يستقدم في إذ ير بزامج المعالجة الكلمات ، يستقدم في والش توضع على المعكني « و Deaktop وفي يذك الوقات ، كانت شركة أبرال للكميوتر، ، في برابة توطع الاسطوري الخاصة .

وبعد ذلك .قبل ( بيكر ) وظيفة في يلك كروكر الإطلى في معينة سان فرانسيسكو . ونقل شركته معه . ويعد سنت أشهر ، استقال ( بيكر ) ليركز جهوده في أعمال شركته . وقد كان نقك قرارا حكيما . ذلك ان البرنامج الذي تقوم شركته بتسويقه ، كان يمنطى متن صاروخ شركة ابل لتكميبوتر .

وهكذا تقدمت شركة VIيسرعة البرق ، لتصبح قوة رئيسية في مجال تجارة الكمبيوتر ، ويلفت مبيعانها أكثر من مليون دولار ، وذلك من برنامج « الكاتب السهل » وهده .

## مليون دولار .. لإتمام برنامج نى 4 منوات !

#### بقلم

## د. عبد اللطيف ابق السعود

جذب هذا الانتظار الواسع ، فهذا الرنامج .

تتباه المسئولين في شركة BM أقد شركة 
كمبيوتر في الطالم ، بينما كانت هذه الشركة 
تمتعد لتلامم جهاز الكمبيوتر الشخص إلى 
المتعدد لتلامم كوني كونيح .

الامتواق وواقع عنطي كونيح .

الامتواق وواقع عنطي على كونيح .

الامتواق واقع عنطي على كونيح .

الامتواق المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد على تصويل 
تومعها الكماء . وان يساعد على تصويل 
تومعها الكماء .

وقى وقت من ألاوقات ، كان ( بيكر ) يتعاقد مع عشرة أشخاص كل شهر معظمهم من رجال المبيعات ، أو من كتاب براجات الكمييرتر . وكان يعطيهم أسهما في شركته ، حقاز الهميهم ، بعد أن أصبح بمثلك تمنعين في المائة من اسهمها .

#### نجاح آخر

ومع ازدهار صناعة برامج الكميوتر ، كان في امكان حدد من الشركات أن تنمو في بينات متعقلة كثيرة . . ولمن أنجح هذه الشركات ، هي شركة كاليفورنيا ، التي معجلت رقعا قياسيا في بولاية كاليفورنيا ، التي معجلت رقعا قياسيا في مبيعاتها ، يلغ في أحد الإعوام ٢٥ مليونا من

أَنْشَأَ هَذْهِ الشركة ( دانيل فيلسسرا ) في شقته ، بعدينة كاميريددج ، في ولايسة

#### عنق الزجاجة

ويالرغم من أن هذه الصناعة الحديثة تشبه مجموعة من الاشجار الصغيرة النامية ، التي تتنافس على ضوء الشمس المتاح ، فإن الضوء نضمه سوف يزداد .. والميرمجون المجددون

ماساشوستس ، بيتما كان طالبا في الدراسات العليا ، بمدرسة هارفارد لادارة الإعمال .

كان معه . • ه روزير ، وخفلة عمل كتبت لاهد مقررات هارفارد ، وعقوة راسخة بانه يستطيع أن يحقق ارباها عن طريسق نشر برامسج للكمبيوتر ، ومكنها أن تجعل أجهزة الكمبيوتر الشخصي ، مفيدة لرجال الإعمال ، والمهنيون . الذين لم يتقوا تدريا في مجال الكمبيوتر .

ثم نقل شركته الى كاليفورنيساً ، فى عام ۱۹۷۹ . ويعد وقت قصير ، حصل على حقوق توزيع برنامج اسمه jisicalc القرى اختصار visibe Calculator أي الحاسب المرنى ، من زميله له فى هارفارد .

#### جــدول كبيــر

لجع هذا البرنامج نهاها هابلا، كافادة لرجال الإعمال، بحيث مكن من يبع عدة الإنسان، وجيث مكن من يبع عدة الإنسان، وجيث مكن من يبع عدة الإنسان، وجيث مكن مناشة التكميونر ، ويعرف الإنجام الاعاسان، الشاسطة ، الشاسطة ، الشاسطة ، الشاسطة ، الشاسطة ، والمشافذ التقلد و ومناشفة التقلد و ومناسفة التقلد و مناسختم مواشل نقك ، على هذا المكتف حساب مباشر الإنجافات الامور في المستقبل ، ومعادلاته في او قت المتقبر فروضة المعدنية ، ومعادلاته .

كما يمكن لمستخدم الجهاز أن يطلب من ذلك الجهاز طبع صورة من هذا الجدول ، بعد اتمام الحسابات .

#### تحطيم حاجز المانة مليون دولار

وهناك مضات من شركات الميكروكمبيوتر الاخرى الذي تقوم بتسويق برامح أعدت في الشركة ، واستريت بين مصمعمي برامح مستظين ، مثل لوتس Locus . وإذا ما نظر للى الارباح نجد ان عددا صغير ا من هذه الشركات

يحقق ارباحا سنوية ، تبلغ ٣٥ مليون من الدولارات . ولكن السوق يمهد نظهور قصص نجاح كثيرة ، تنافس نجاح شركات الكمبيوتر وأشباه الموصلات ، في السبعينات .

ومند متوات كان أحد الباحثين المتخصصين يتوقع أن يرى واحدة من شركات برامسج الميكروكمييوتر، أو أكثر، تحطم حاجز المائة منيون دولار

#### حروب الاسعار

ويالرغم من البداية القوية ، لعدد من رواد صناعة برامج الكمبيوتر الشهان ، أمثال بيكر وفيلسترا ، ولسوتس ، فان بعض الشركات الجديدة قد تقلس .

ويرى المحلاون الماليون أن المناضعة في هذه التجارة معن تشقد ، الأجر الذي موف بوجل من العبب على يعش التركات ، الإخطائلة بموز النا التكنولوجية ، كماأن الإسعار قد تتخفض أشاء محاولة الشركات الجيدة ، كسب تصيب من المساوق ، عن طريق تخفيض أمسارها ، . وهذا للا يورى الى الخلاس عدد من الشركات الضعيفة ،

ويستطيعون سد الاعتباجات المتزايوة باستمرار وسرعة المسترار وسرعة المتباولة المتباولة المسترار وسرعة المتباولة المتباولة المتباولة في مجال براحج التعبيونر م على الراجعات في مجال براحج التعبيونر م يوري أما سناعة مطالبة البيانات ، سوف يصل الى ١٩٥ ييون دوري في الحام يوري وما مياني المعالى معالم المتباولة المتباولة المتباولة والمتباولة المتباولة الم

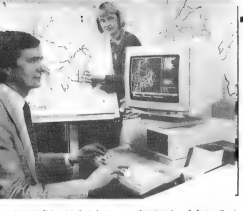
#### طنبات الزبائن!

تشهم علم الاحوال ، تبدأن البرامج هي التي
تشهم على شراه الجهزة الكعبيوتر ، وليس
المكس ، فيولم دبير المياسات في شركت
هوليت - باكارد HP أنا كنت تمثلا أن الناس
شرون أجهزة الكعبيوتر لط المصلات ، فيأم
عليك أن تعلم أن البرامج قامل المصلحة أم شركت
يبحث عنه الزبائن » . ووضيف على ذلك أحد
يبحث عنه الزبائن » . ووضيف على ذلك أحد
الرئيسية - وهمند فيو الكعبيوتر على زبائك
تعدد الأشياه التي يمكنه أن يؤديها للناس ، وأن
كمية كبيرة من فيؤة الكعبيوتر الإضافية ، يمكن
كمية كبيرة من فيؤة الكعبيوتر الإضافية ، يمكن

#### تدريب عال

وقد أصبح عنق الزجاجة ، في برامـــج الكمبيوتر ، مشكلة حادة ، لان كتابة البرامج امر مكلف للفاية ، ويستهلك وقتا كثيرا .

وبينما نَجد أن تكاليف قوة الكمبيوتر قد نقصت نقصا هادا ، خلال العقدين الماضيين فإن



برامج الكمبيوتر قد قاومت الجهودالشي بذلت لخفض اسعارها .

ويرجع تلك بصفة رنيسية الي انها تعتمد على الخصائيين مدربين تدريبا عاليا . بحصلون على أجور كبيرة . . ولن تجد من هؤلاء الاخصائيين العدد الذي يكفى للقياء بالعمل المطلوب .

#### متيون ميرمج

ومعوق العمل في مجال برامج الكمبيوتر كانت اسرع الاسواق نموا في الثمانينات، فمنسذ معنوات، كان المطلوب • الف مبرمج في الولايات المتحدة وهدها. الولايات المتحدة وهدها.

وينتظر أن يقفز هذا الرقم الى يليون ميرمج ، في أوائل التسعينات .. حيث أن كتابة يرامج الكمبيوتر اقرب الى الفن ، منها الى العلم . ولايمكن التنبؤ بالنتائج في معظم الاحوال .

مثلاً ذلك أن أحدى الوكالات المحكومية الامريكية وافقتو على دفع ٣٠٠ الف دولار ثمنا ليرنامج بعثاج المامه الى عام كامل .. ولكن هذا المشروع تكلف شؤوم دولار ، واحتاج اتمامه الى اربعة أعوام .

وبعد ثلك تبين ان هذا البرنامج ضعيف للغاية ، بحيث اضطرت هذه الوكالة الى اهماله .

#### البحث عن أبار البترول

وبينما يحقق بعض الصغار ارباحا عن طريق عمل برامج للكمبيوتر ، نجد ان معظم الصغار في امريكا ، يستقيدون من استقدام الكمبيوتر .

وعلى مبيل المثال ، نهد ان تلاميد المدارس الايكدائية ، في امريكا ، يمكنهم ان يبحثوا عن آبار البنرول ، أو ان يعيروا محطة للطاقة ، أو أن يقامو افي مطينة ، يحثا عن عالم جديد – كل ذلك دون ان يغادر وا فصالهم .

« أن هذه النماذج لعالم الحقوقة ، التي تعمل بمساعدة الكمبيوتر ، تقدم للمحفار بهذه ممثارة بدون قواحد بهكنهم أن يتخدوا فيها » . . هذا بالمؤولة مؤلف الدراجج في مجموعة البحث . التي النجتها شركته ، والتي نشرتها شركة مكبرو هيل .

#### اغضل القرارات

وفى البحث الجغرافى ، يتطم الطلبة كيف يوجهون سفنهم ، بالاستمانة بالنجوم ، مع الاستفادة من الرياح التجارية ، التي تتغير مع خطوط العرض .

تقوم كل مجموعة من التلاميذ، تتكون من التلاميذ، تتكون من أربعة تلاميذ أو طمسة ، يتوجيبه مطيئة أربعة تلامية تلامية التلامية للرحلة ، على شاشة التكميز ، فالمنزة قصيرة ، وسرعان ماينتم هؤلاء الصغار، أن على كل مقهم أن يقوي بدوره ، مثل ملاحظة التجاه الرياح - حتى يجمعوا للمعلومات اللازمة ، ويهذه الطريقة ، تجدهم بجمعوا المعلومات اللازمة ، ويهذه الطريقة ، تجدهم بجمعوا المعلومات اللارمة ، ويهذه الطريقة ، تجدهم القطارات عن مسار سفينتهم .

وتناتج هذا القرار ، التي تعدد بالاستعادة بيرامج الكمييوتر ، تقدم الامساس للقرارات التي تلاوه ، وتشمل برامج البحث برنامجا لرحلة تهجث عن الاثرار ، وهذا يضع الطلبة تصورا للاماكن التي كان بعيش فيها السكان السابقون ، كما تشمل برنامجا ينتبع فيه الطلبة مجتمعا قديما ، يضطر الى مغادرة موطئه ، الطلبة مجتمعا قديما ، يضطر الى مغادرة موطئه ،

#### برامج المحاكاة

لقد نمت مجموعة المحاكاة هذه . عن طريق محساولات المؤلسف ، لتصميسم ألعساب لللاميذالمشوات الرابعة والخامسة والمادمية

الذين يقوم بالتدريس نهم . ويتضمن احد البرامج ، محاكاة للطريقة التي

يتحكم بها المخ البشري في الجسم . وقد قامت مجموعة مختلفة من التلاميذ بدور مراكة الاحساس، ومراكز التطيمات، وعن طريسق الاتصال بواسطة الميكروفونسات والأصهرة المثبتة في الرأس ، قام التلامية بتوجيه أنسان ميكاتيكي ، في غرفة مجاورة ، بعيدا عن الايصار . . وقد تم عمل برنامج كمبيوتر لعملية المحاكاة هذه ، وطرح في الاسواق -

## المربعات السحرية الهندسية

#### المربعات السحرية القرنبة:

تحدثنا في مقال سابق عن المربعات السحرية الفردية ، وقدمنا برنامها للكمبيوتر يقوم بتوليد المربعات السحرية الفرنية .

يمثل شكل ١ مريعا سحريا فرديا .

8	1	6
3	5	6
4	9	2

ويلاحظ أن مجموع أعداد كل صف ، يساوى مجموع اعداد کل عمود ، بساوی مجموع اعداد کل قطر

## المربعات السحرية الهندسية

المريبع السعرى الهندسي هو مجموعة من الاعداد ، حاصل ضرب أعداد كل صف ، يساوى حاصل ضرب اعداد كل عمود ، يساوى حاصل ضرب اعداد القطر الرنيس .

ويبين شكل ٢ مريعا سعريا هنسيا :

28	21	26
23	25	27
24	29	22

ويلاحظ أن كل عدد في هذا المربع مكون من اساس واس . وقيمة الأساس ثابتة في جميع الإماكن ( 2 في هذا المربع السحرى ) أما قيم الأس فهي نفس الأعداد التي تكون مريعاً سحرياً فردياً عادياً .

- 10 REM GEOMETRIC MAGIC SQUARE
- 20 PROGRAM GENERATES AN ODD ORDER GEOME-TRIC
- 30 MAGIC SQUARE OF SIZE N BY N

- PRINT "SIZE OF SQUARE TO BE GENERATED IS".
- 50 INDIT N 60 PRINT "BASE OF SQUARE
- 15". 70 INPUT B
- 80 LET K = 1
- 90 LET A = B 100 LET L = 1
- 110 LET I = 1LET J = (N + 1)/2120
- 130 LET G (LJ) = A
- 140 LET L = L + 1
- 150 LET A = B L 160 IF A < (B (N 2)) THEN 295
- 170 IF K > N THEN 210 180 LET K = 1
- LETI = I + 1190
- 200 GOTO 130 210 LET K = K + 1
- 220 LET I = I 1
- 230 LET J = J + 1 240 IF I < > O THEN 270
- 250 LET I = N
- 260 GOTO 130 270
- IF J < = N THEN 130 280 LET I = 1
- حساب قيم جميع الاعداد التي تكون المربع السمرى ، ثم يبدأ في طبع كل منها في مكانه 290 **GOTO 130** 295 PRINT
  - 296
  - PRINT N: "BY": N: GEOME-300 TRIC MAGIC SQUARE"
    - 310 PRINT
    - FOR I = 1 TO N 320
  - 330 FOR J = 1 TO N
  - PRINT G(I.J): 340
  - NEXT J
  - PRINT 360
  - 370 PRINT
  - 380 PRINT
  - 390 NEXT I
  - END
- 6561 729 243 2187 27 81 19683

BASE OF SQUARE IS 3

RUN

RATED IS 3

SQUARE

## طهو الاسماك وامراض القلب

اوست دراسة علمية قاء باجرائهما الدكتور سعيد أبراهيم شلبي الاستاذ المساعد واغصائس الامراض الباطنية والمتوطئة بالمركز القوس للبحوث حول الطفلوات التي تتقلها الاسمنك للانسان يضرورة طهسس الاسماك جردا لتلاقى الامراض التي قد بصاب بها الانسان نتبجة لتناوله لسماكا غير مطهية

اظهرت الدراسة المجمعة للاعراض التي معثها الطغيلوات بأنها قد تسبب الإما بالبعان

مع الاصابة بتقرحات الامعاء وكذلك تلبف وتكلس لعضلة وصعامات الكلب بالإضاف البر الثهاب العرارة والكبد والبنكرياس والصقراء والاستسقاء صرح الدكتور سعيد ابراهيم شلبي بان

كيف بعمل برنامج الكمبيوتر:

المريع السحري الهندسي .

الثالث والعمود الثالث .

1) لتصبح 3

. (27) الجديدة (27)

نتيجة تشفيل البرنامج

في المنظر رقم 120 يقوم البرتامج بحساب رقم

العمود آل ، الذي سوف يطبع فيه الرقم A وفي

المطررقم 0 14 بحسب البرنامج الأس الذي يجب

أن ترفع إليه قيمة الرقم السابق B. للحصول على

الرقم التالي ، الذي سوف بطبع في مكان معين من

وفي المنظر رقم 150 ، يحسب البرنامج قيمة

وفي السطر رقم 160 ، يقارن البرنامج قيمة

هذا الرقم التالي (A) ، الرقم النهائي في هذا المربع المنعري الهندسي . إذا كانت قيمة A أكبر

من هذا الرقم النهائي ، ينتقل البرنامج الي السطر رقم 295 لتبدأ عملية الطبع

130 ، ليضم القيمة الجديدة للكمية A في المتغير

G(3,3) وسوف تطيع هذه القيمــة في الصف

ويعد السطر 200 ، ينتقل البرنامج إلى السطر

وفي السطر رقم 140 تزاد قيمة الاس ، بمقدار

وفي السطر رقم 130 ترفع قيمة المتغير B

ويستمر البرنامج على هذا المنوال ، إلى أن يتم

SIZE OF SQUARE TO BE GENE-

3 BY = GEOMETRIC MAGIC

( وهي 3 في حالتنا هذه ) إلى الأس 3 لتغطى أبيمة

هذا الرقم التالي (A) ، عن طريق رفع قيمة B إلى

هذه الطفيليات الثبي لاتؤثر فيها عمليات لطهى غير العيد وتنتقل الى الإنسان على تقاولها وتحدث بعض الاعراض التثقمية مثل الكحة والام الصدر الشديدة كما تحسدت اعراضا عصيية مشابهة لجلطة المغ وظهور اعراض الانيمينا السادة

«الإيدز . الاخلاقيات والسياسة العامة »

# عقوبة السماء ر



# الإيدز ينصيب الشواذ والنعاهرات .. والمدمنين !!

وباء العصر .. أو الإيدز كما يطلقون عليه .. أصبح بنتشر بسرعة كبيرة .. ورغم اكتشافه منذ عام ١٩٨١م والجهود المستمرة للعلماء من أجل إيجاد علاج له أو حتى مصل يمنع الإصابة به .. إلا أن كل تلك الجهود لم تفلح حتى الأن في الوصول إلى نتيجة ترضى طموح الطماء !!

ويتساءل العلماء والشخصيات العامة في المجتمعات الاوروبية والامريكية:

إذا كان الإيدر يصيب المدمنين والشواذ والعاهرات ..

فهل ينبغي أن نترك الإدمان والشذوذ والعهر يمارس علانية بدعوى الحرية الشخصية .. وما الذي ينبغي فعله إذا تعارضت الحرية الشخصية مع المصلحة العامة ؟!

هذه المسألة مصبومة بالنسية لنا كمجتمع مسلم متدين يحرم عليه ديننا ممارسة هذه المويقات .. قما هو الموقف بالنسبة للغرب يصفة عامة ووسط إفريقيا بصفة خاصة ؟!

هذا مايتحدث عنه الكتاب الذي تعرضه « العلم » .

## نَصف مليون أمريكي .. يصيبهم المرض في العام القادم !

والايدز .. باختصار هو « عهز مكتسب في جهاز المناعة » وقد تم اكتشاف هذا المرض الويائي عام ١٩٨١ ، وانتبهت إليه الدوائر الطبية بعد ذلك .. فقي الولايات المتحدة وحدها بموت الآلاف من جراء هذا الوياء الخطير كما أن هناك حوالي مليوني شخص أمريكي يحملون فيروس المرض القاتل وعلي هذا الإساس فإن نصف مليون شخص أمريكي سيموتون في عام ١٩٩١ بمسب وباء الابدز

#### القيروس القاتل!

والقيروس المستول عن الإصابة بالإيدز هو [ HIV ] الذي يسبب انهبار جهاز المناعة وبذلك يصبح الجسم عاجزاً عن الدفاع عن نفسه ضد الإصابات والامراض التي تسببها البكتريا والقيروميات والطفيليات التي تجهز على الاتسان فتقضى عليه هيث لايستطيع المهسم المقاوسة يسبب ضعف جهاز المناعة وهذا المرض معدأى سهل الانتقال الى الأخرين.

والاحصانيات تقول أنه في عام ١٩٨١ عندما م اكتشاف الايدز أدول مرة في الولايات المتحدة

\_\_ تأليف : \_\_ کریستین بیرس ودونالد فانديفر عرض وتقديم بثينة حسن

كان هناك ٦٠ حالة مرضية بفقط وفي شهر توقِّمبر ١٩٨٦ كانتُ هناك ٢٧ أَلْف حالة وتوقى يسيب المرض ٢٠ ألف شخص وقى عام ١٩٩١ ستفقد الولايسات المتحسدة سنويسا مثل عدد الامريكيين الذين فقعتهم في حرب فيتنام ونلك وفقاً ثما ذكره الدكتور «فراتك يريس» رئيس الْاكاديمية الأمريكية تلطوم .. حيث أن مايزيد على ٥٨ ألف أمريكي تقوا مصرعهم في فيتنام . --- ووفكاً ثما تكره مستولوا الصحة القيدراليون ر وجد حوالي ٥٠ ١ مليون أمريكي بحملون فيروس

الاصاية بالالتهاب الرنوى والسرطان خاصة سرطان الجلد .. والطقح الجلدي الاحمر ومرض

القوياء والاصابة بالقطريات التي تصيب اعضاء المهمم المختلفة مثل الرنة والعقل ومرض القلاع وظهور أورام في الطلق تؤدي إلى صعوبة التنفس والتبول والتبرز اللاارادي وعندما يصل الفيروس إلى العقل بصاب المريض بالجنون . وينتقل المرض إلى الشخص السليم من خلال الشذوذ الجنسي أو استعمال الحقن الملوشة أو عمليات نقل الدم الملوث بقيروس الايدز

وهناك خلاف علمي حول ما إذا كان فيروس واحد هو الذي يسبب مرض الايدز أو أن هناك عوامل أشرى تسبب الإصابة بدليل أن يعض الأشخاص الذين يحملون الفيروس لاتظهر عليهم أعراض المرض .. وقد رأى العلماء أن هذاك عوامل مرضية أخرى تسبب الاصابة بالإيدر منها الفيروسات التى تسبب مرض حمى الخنازير واستخدام عقاقير معينة مثل نيترات النشادر كما ينتقل القيروس عن طريق اللعاب والقبلات وأمواس الملاقة ومعاجين الاستنان وقرش الاستان والتعرض لوخذ أو عقن الحشرات الحاملة للفيروس .. كَيْلُكُ بِنَتْكُلُ الفَيروس عَنْ طريق دموع ولعاب ويول المريض كما ينتقل عن طريق الافرازات المهبلية وكل سانل يحتوي على

الكرات الليمفاوية وينتقل الفيروس كذلك عن طريق الحقن بالعقاقير . وقد اظهرت الإحصاليات أن الشواذ بمثلون

٧٢ من حالات الاصلية بالابدز . وأن حالات الاصلية بين المبدات الامريكيات حوالي ٧٪ وأن حالات الاصلية بالابدز متساوية بالنسبة للرجال والنساء المجتدين الصخريين .

## حزام الايدز!!

وصل معدل الإصابية بالإبدر في افريقيا الوسطي وجزز عابش الري مستوى وباش دون فرق بيدن الرجال والنساء في هدو صحف بعضا التفادا في أقيال الوسطي بأنها حزام الإبدز حيث ويكتف به حوالي ١٠ الإما حالة منوياً ووصل عد مالات الإبدز في أفريقياً الوسطي مذا عام عد مالات الإبدز في أفريقياً الوسطي مذا عام مناها حالات الابدر في الولايات المتحدة عام منف حالات الابدر في الولايات التحدة .

مسعف علات الايلار في الويات المتحدة و في المتحدة الإصابة بالإيدز واحداً لكل ألف شخص وهي تسية عالية أنت إلى مماناة عسكان هايش من التفرقة في العسمل والاستكان ونيذ أطفالهم من جانب الأمريكيين والاستكان الاحتجازات أن نسية انتقال

الفيروس من الامهات الى الاطفال تتراوح بين ٥٪ و ٥٦٪ .

#### القرود الخضراء!!

يعض العلماء اشاروا إلى أن القرود الإفريقية السقضراء هي مصدر فيسروس الإسنز وأن الفروس انتكل من أفريقيا الى هايتس ثم إلى نيويورك عن طريق الشواذ الذين كانوا يقضون عطلاتهم في هايش .

مرون من الخدومة الأدريكية مبلغ 17 المرون له لا سنون المكافئة الفرون القائل المرون لو لا سنون المثالق على إحاث الإنجز من المؤلف لا لا المؤلف ا

وفي شهر مارس ۱۹۸۷ قام أحد الباحثين الفرنسيين وهو الدكتور «دانيل زاجوري » بحقن نفسه بعصل ضد الإينز لتقوية جهازه المناعي .

وحتى في حالة التوصل إلى مصل للوقاية من الايدر فان يكون مجديا بالنسبة للاشخاص الذين



أصبيوا فعلا بالفيروس وإنما الامل الوحيد هو التوصل إلى عقار فعال لعلاج المرضى .

وفي هذا الشأن اعلنت الحكومة الأمريكية أنها سنتفسس ١٠٠ مليون دولار الابهمة عشرة مركزاً من مراكز الإبحاث الاغتبار الطاقير التي يمكن أن تستفيم في العلاج .

وقد توصل أحد مراكز الإحداث إلى عقار بطلق غيه اسم « ازبدوزميدين » (HZT) وقد نجح العقار في إطالة عمر مرض الإبرة و نظراً للحاجة الشعار في إطالة عمر مرض الإبرة و نظراً للحاجة الشديدة إلى عقار لعلاج الإبدر فقد تم طرح هذا المقار في الاسواق المقاميسة في ربيسع عام ۱۹۵۷ .

## تكاليف العلاج

توقع بعض الخبراء أن علاج مرضى الايدز سيكلف الولايات المتحدة مع حلول عام 1991 حوالي ١٦ مليار دولار وسيتحمل الصبء الاكبر في هذا المبلغ شركات التأميسن ومنظمات الصحة

## جهاز لمساعدة القسلوب الضعيفية ؟

ثم في المجهد الوطني للقلب بواشنطن للمرة الأفرام للمعفر جهاز لمساعدة القلب ويكود بعدل القلب المساعدي حتى يعتص يراعقه مباشرة في للجمع فون استعمال وقالب المستهد

## ابحسات الزكسام .. لاجسدوى منهسا !!

فطن المركز البريطاني للبحث هند الزكام في الوصول إلى عقار فعال يقضي على الزكام فتم اغلاقه فضر المركز ١٤ عاما في البحث ولكن

اون جدود قال ارتور اموس مدير المركز .. كذا معقد ان هناك فروسا واحدا هو المديد في الإصابة بالزكام .. وذكن التعود كانت عكس

وفي نفس الوأت الجاري فيه البحث عن علاج للوباء القاتل بينل الاطباء قساري جهدهم لتهدنة المواطنين المذعورين الذين يخشون العدوي بالمرض .

ماذا تلفل الحكومة الأمروكية إزاء ٢ مليون شخص يحملون فيروس الإبيئر .. ذلك المرض المحدى الذي لاعلاج له والقلال المربع الانتشار! هنگنا تسامل الفلاكور ريششارد وديكمان استاذ القانون الامريكي هل تصور الحكومة عليهم صحياً ؟ أم يتم عزلهم عن المهتمع ؟ هل يصر حرمانهم من التأميرن الصحيى وجرمانهم من وظائفهم ؟ هكذا علت أصوات أعداد كبيرة من المسلون الأمريكيين تطالب بالانتفام من مرضى الموقعة على من مرضى الموقعة على المسلون المهتمة على المهتمة على المسلون المهتمة على المهتمة على المسلون المهتمة على المسلون المهتمة على المسلون المسلو

وطالب المعضى بإغلاق البارات التي تمثل ملجا للشواذ وإغلاق بهوت البغاء التس تعد السبب الرئيسي نظهور هذا المرض ... وإذا كان التردد على هذه البيوت وممارسة البغاء مسألة شخصية فإن تكاليف علاج هذا المرض مصلولية اجتماعية وتحملها جمرع أفراد الشعب .

وفي شهر توقمير ١٩٨٦ رفضت الحكومة الأمريكية اقتراها بقرض الحجر الصحى إجبارياً على مرضى الاينز .

كما رفضت اقتراها بإجراء فحص شامل لجمع أفراد الشعب الأمريكي من أجل هصر مرضى الإيدز واستبعادهم من مهن التدريس والعسعة وصناعة الغذاء.

وكان أحد أسياب رفض أفتراح « القحص الشامل » هو تكاليفة النهاهة التي قدرت بـ ٢٠٩ مثيار مولار كما أن فرض المجير المصمى على - ٣٠ الف شخص مصابين بالإنهز ركلف البلاد ٢٠٥ مثيار دولار . أي تكاليف مريض الابدز تماوى تكاليف عملية نقل قلب .

وشركات التأمين اشارت إلى أنها ان تقوم بأجراء قصص طبي تكل شخص يقلام المصول على يوانيصة تأمين ولكنها ستجرى هذا القحصل لجماعات معينة حيث أن مرض الإهز منتشر بين قنات معينة مثل الشواذ جنسيا

وقد بدأت وزارة الدفاع الإمريكية منذ شهر أكتوبر ١٩٨٥ أجراء القحص الطبي لجميع المجندين الجند لاستبعاد مرضى الابدز .

## حقوق الانسان !؟

الشخاص المصابون بالإيدز الإسخشون المرض قفط بل يخشون كذلك الحرمان من الحقوق الإساسية الإنسان، فهم يقسورون بالقق .. إزاء إمكانية فضح أمرارهم وامكانية فرض القيود على حرية نشاطهم وتلكانيم كما

# لا حرية .. ولا حقوق .. للمصابين بالمرض !

يغشون حرمانهم من فرص العمل وفسرسة الحصول على مسكن وحرمانهم من التأمين الصحى والرعاية الصحية إن مريض الإينز مثل قصص محكوم عليه بالإعدام ينتظر موحد تنفيذ الحكم .

وفي هذا الصدد اشارت منظمة الصحة العالمية إلى إن الصحة عنصر أساسي للحفاظ علم الإمن والسلام الدوليين وطانت في وثيقة لها يشرورة التعاون الدولين من أجل السيطرة على الإمراض غاصة الإمراض المعدية

كما طالبت المنظمة بالحد من الجريسة الشخصية من اجل الحفاظ على المسالح العام ومن اجل الحفاظ على صحة الأفراد كذلك .

وطالبت منظمة الأمم المتحدة يضرورة قيام الدول الاعضاء بعمل توازن بين الصالح العام أي الصحة العامة وحرية وحقوق الاشفاص الله دمة .

وقد بدأت الدول الغريبة تصبير وتطبيق هذا المدافح مصره مرساستها وقوانيتها الخاصة . وقوانيتها الخاصة . وقوانيتها الخاصة ، وتومير ١٩٨٦ كشفت معظم دول رويها الغريبة النقاب عن حعد المواطقيسة المصابيد بالخرد . فقاد اعتقاد عناس وجود ١٩٩٧ حالة حالة إصابة بالإيزز وألمانها الغربية ٥١٧ حالة عالم الموافقة ١٠٠ الخاصة بالمؤون شخصة ١٠٠ الخاصة بالمؤون شخصة دولا ملكة الموافقة وهو معل مرتقع بالتسبة ليقية دول الحاسة ليقية دول الحاسة المؤلفة دول الحاسة المؤلفة دول معل مرتقع بالتسبة ليقية دول الحاسة المؤلفة دول المؤلف

وفي قرنما ويريطانيا معظم مرضى الايدز من حمنى المقدرات بينما معظم مرضى الايدز في الولايات المتجدة من الشواد .

## لاحرية .. ولاحقوق !!

وعلى هذا الاساس اصبحت المؤشرات تشير إلى ابتعاد العكومات الغربية عن مبادىء العربات الشخصية والعقوق الفردية من اجل المصلحة العامة

المسلمة والمتاصة على حد معواء .

وفى الولايات المتحدة ودول أورويا اصبحت كلفة المعلومات الشاصة بمرضى الايدز تحت سيطرة يتوك المعلومات وبالتالي يمكن أبى شخص الحصول عليها .

وفي نفس الوقت بدأت مراكز السيطرة على الإمراض وضع اسم كودي لسريض الابدز ..

بينما رأت السلطات عدم جدوى هذا النظام . وفي بريطانيا تم وضع مرضى الايدز ضمن قائمة الامراض التي ينص القانون على ضرورة الإيلاغ عنها وكشفها .

أما قرنسا قاررت السلطات الطبية حظر نشر المعلومات الخاصة بمريض الايدز .

#### حجاز مسحى !!

وقد تم تطبيق نظام الحجر الصحى على مرضى الايفز في جموع دول العالم من أجل حماية بقية أقراد المجتمع من الاصابة بهذا المرض المعدى القائل

قطى بريطانيا استرت الحكومة قراراً يقضي بشرورة اعتجاز مريض عهر جهاز المناعة وأي مريض عهر جهاز المناعة وأي مريض عهر جهاز القضاء وقد شارت الصحف البريطانية «الاليسن وقد شارت الصحف البريطانية «الليسن الاختجاز مرض الاعتراض المناشفيات بأسد المنافقة على المستشلس المنافقة على المستشلس من نزيط عداد وحاول الهورب من المستشلس من نزيط عداد وحاول الهورب من المستشلس واستطاع احتاد وحاول الهورب من المستشلس عليه وتم اعالته بأمر قاض محكمة ماتشستر.

## ٣٠ مليون امرأة مصابة بالابدر ا

اعلنت مظلمة المسحة العالمية ان عالايقل عن ثلاثية ملاييسن من النساء والاطفسال سيلقون متقهم خلال العقد العالمي لتيونة لإسابتهم بعرض الايدز .

ولمال مجمع وكالات عدم الاحدواز الهوير عن تكوير منظمة السمة أن الإنها الصبح سبب الوقاة الرئيس برن النساء الملايي تقرارات اعدارهن مايون عشريان وأربعين عاما في المدن الكبراي في الامريكتيسن وإمروبا الغربرة ومنظمة بتديه الصحراء في الولها الغربية ومنظمة بتديه الصحراء

وذكر التطرير أن ملايين الاطفال الذين أضير وا بالاستر بصبحسون ايناسا في التسعيليات تلجية وفاة أبانهم وأمهاتهم بسبب هذا العرض

تجدر الاشارة الى أن أكثر من ثلاثين مليون أمرأة بعرشون في منطقة جنوب الصعراء قد أصبيوا يفيرومور الأيدر ٨٠٪ منهم منذ يداية العام العالى

والحالة الاخرى لمريض ايدز قام يقطع احد شرايين يده وقام يبعثرة دمانه في الغرفة وأمام شرايين يده وقام يبعثرة دمانه في الغرفة وأمام المجاورة الغرفته في المستشفى وحاول الهجرب وتم إحادية بأمر القضاء ... مسعط الذي العام من انتخال ما عالا در

ووسط الذعر العام من انتشار وياء الايدر القائل اصدرت المحكمة العليا الامريكية يوم ٣٠ يونيو ١٩٨٦ قانونا يقضى بحظر معارسة الشذوذ الجنسي !!

وكان أول ضحابا هذا القانون المواطئ «ميشيل هارويك » الذي ألقى البوليس القبض عليه متليساً في غرفة نومه .

وقد اللهم استطلاع للرأى اجراء معهد جالوب خفراً أن واحد من بين كل خمسة أشخاص امريكيين يعتر من الشواذ جنسيا وله صديق أو صديقة وقد يكون هذا الشاذ مدرساً أو طبيهاً أو عزيداً أو من العامة .

وقد تكر حدد كبير من الإشخاص والمسلولين في الولايات المتحدة ودول اوروبيا ان مرض الإنز القائل هو انتقاء وعقاب من المساء تهزلاء اللين اصبيرا به .. فكل ضحابا الابسخر من العاهرات واشترة والذين يأخذون هر حساب العقدرات في الوريد .. وأن هذا العقاب هو تحديد والصعاء فرانورجوع إلى القضيلة وتتقية تحديد والعصاء فرانورجوع إلى القضيلة وتتقية

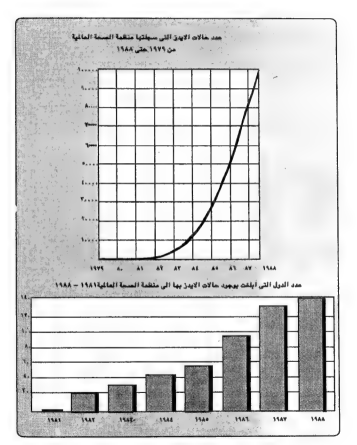
وقد ذكرت «تشارلد سنانلي » رئسيس الجمعية البابوية الامريكية أن الله لن يلهم العلماء اكتشاف أي علاج لهذا الوياء الذي ارسله ليطن رفض الرفيلة على الارض

ولكن بعض الطّماء ورأفضون وجهة التظر الدينية في تقسير سبب التنشل وباء الإيز لاب هناك كثيراً من الإنشخاص الأورباء وسابون بالعرض كما أن هناك أطلالا أدرباء وسابون بالعرض في الريكوا مصداة (و ذريباء بالمرض في المرافقة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة من الجل التوصل المن عصرف النظر عن كان المجهد من الجل التوصل المرض بصرف النظر عن كان المجمع من ارباب الهناء او الشذوذ او معمني المقدرات .

## بنوك الدم

وقد لهأت بنوك الدم الى لجراء تحليل لمع قة دم مريض الابدز حيث ان دم المريض يحتوى على لهمام مضادة لغيروس الابدز تحاول مقاومة القوروس ولكن دون جدوى ... معالت شدما قد تما الرحم قالد مرادة

وهناك ضغوط أوية على الحكومة الامريكرة تشجع استخدام اختيارات الدم على مستوى قومي في اجل عزل مرضى الايدز



# مسابقة علمية للشباب

# تنظمها أكاديمية البحث العلمى

نتظم أكاديمية البحث الطمى والنتكولوجيا مسابقتين للشياب من الجنسين تشجيماً لنشر الثقافة الطمية بين جماهير الشباب وتدور المسابقتان حول موضوعين .. الاولى مسابقة للصور والرسوم .. والثانية للكتابة الطمية الميسطة .. وكل شباب مصر مدعو للتأمل في بينته وتسجيل ما يشد انتباهه فيها والتطبق عليه .. يما يمثل دعوة



#### ١ - مسابقة الصور والرسوم :

#### شروط المسابقة :

- أن يكون عمر المتسابق من ١٥ إلى ٢٥

ثلايداع ..

- على من يرغب في الاشتـــراك في هذه المسابقة أن يرسِل صورة فوتوغرافية (كارت بوستال) ملونة أو أبيض وأسود . أو توحة غيها تشكيل أنى باعدى الخامات المناسبة على ورق كوارتو لكانن هي أو هماد أو ظاهرة أو أي شيء يلفت تظره في قبينة هولـه مع تحديد المكان

- يرقى مع الصورة أو اللوحة تطيق في حدود ١٥ سطر يوضح فيه رؤية المتسابق في العمل

#### الجوائيز:

جائزة أولى جائزة ثائية ٥٠ جنبها ، ٠٤ جانها .

۲۰ جنبها . جائزة ثالثة

ويمنح الفالزون من الاول حتى العباش شهادات تقدير من الإكاديمية وأشتراكا لمدة علم في مولة « العلم » .

#### ٢ - مسابقة الالبومات : شروط المسابقة :

" يكون عبر المشنايق من ١٠٠ إلى ٢٠ عاماً . - يقتم المتسايسي اليومسا به ٢٠ صورة أفِرْقُوغُراقُهِةً ( كارت يوسِتال ) منونة أو أبيض وأسود أو حشر لوحلت فيها تشكيل غنى باحدى لشامات المناسبة على ورق كوارتو بالألوان أو أبيض وأسود معروضة عرضا شيقا . وتظهر كل صورة أو لوجة كاتنات هية أو جمادا أو ظاهرة أو

أى شيء وتقت تظره في البينة حوله . - يعدد المتسابق مكان وتأبيخ كل صورة أو

لوحة ويكثب تطيقا عليها لشرعها واظهار وجهة نظره فيها ويكتب المتسايق تطيقا عاسا علمي الالبوم في نحو صقعتين ويميز الالبوم بطوان

#### الجوائيز :

هَائزةَ أُولِي ١٠٠ ج . هِائزةَ ثَانَيْةً ٢٥ ج .

هائزة ثالثة

ويمنح القلنزون من الاول عتى العساشر شهادات تكدير من الاكاديمية واشتراكا لمدة علم أر, مجلة الطم .

٣ - مسابقات المجموعات :

## السروط المسابقة :

- أن يكون عصر المتسايق من ١٥ -- ٢٥

- يُلتم المتسابق سيسوعة من ١٠ إلى ٧٠ تموذها أو عينة محنطة من الكاتنات المهة أو أجزاء مميزة منها أو من المعادن أو الصخور أم غليط من هذه الاشياء من بيئة واحدة ( وينيفي المرس على عدم اتلاف البينة عند جمع العينات ) وتعرض عرضا شيقا .

- تعرف العثات ويحدد مكسان جمعهسا وكايفه

- يكتب وصف وتطيق قصير على كل عيثة وتطبق عام على المجموعة ، `،

## الجوائــز:

ھِائزة أُولَى ١٠٠ ج. ھِائزة ثالية ٢٥ ج. جائزة ثالثة ٥٠ ج.

ويمنح القائزون من الاول حتى العساشر شهادات تقدير من الأكديمية واشتراكا لمدة علم قر مجلة الطم .

## الكتابة الطمية المبسطة :

#### موضوعات المسابقة :

أ - عادات وتصرفات غير علمية في حياتنا .

٧ - البيئة حولنا . ٣ - حسن التعليش مع الزهام .

 التعاميب الالكثروني في حياتنا اليومية . ه -- دروس مستقسادة من حيسساة يعطى

٦ - الموارد الطبيعية في ج.م.ع .

#### ٧ - الطم وحماية الاثار في مصر .

#### شروط المسابقة :

يكون عمر المستيق من ١٦ إلى ٢٥ عاما . وكتب البحث في ١٥ إلى ٢٠ صفحة كوارتو من أصل وصورتين على الالة الكاتية أو يشط

تذكر المراجع التي استالي منها المتسايق مطوماته

- الإيشترك المتسابق في أكثر من موضوع من موضوعات المسابقة .

#### الموائسز :

جائزة أولى جائزة ثانية · E Y · ·

جالزة ثالثة ١٠٠ ع.

ويمنح الفائزون من الاول حتى العسائر شهادات تقدير من الاكاتيمية واشتراكا لمدة على في مجلة الطم .

ترميل الاجابات إلى الادارة العاسة للطاغة الطمية والإعلام بأكانيمية أأبسمت الطمسي والتكنولوجيا ء ١٠١ شارع قصبر العيثى بالكاهرة فى موعد أقصاد ١ أكتوبر على أن يذكر المتسابق شنمه ويبته ودراسته وجعله وهواياته وعلواته ومنورة شقصية ٤ × ١٠ .

## دور العناعات الدوائية نى الرعاية الصعية



ونظرا الاهمرة القصوي لهذا الموضوع قلد ترفش عالمها في مؤتمر الصهدلة الدولي الذي ترفش عالمها في مؤتمر الصهدلة الدولي الذي المؤتمر مثلاً أنه يفضل مبالا وقرية التخديث الحديثة المقطنت لسبة الوفيات ثلثاء العمليات الجراحية المقطنت المبارة العمليات تقالم 1940 بعيث أصبح المثل العامي توفي لا إنسادة الإنجاز إعادائل فإنه بلخسات الدولية المتدبئة الناتجة عن تطوير العمنات عمو الدولية المدبئة الناتجة عن تطوير العمنات عمو الدولية المدبئة الماتجة عن تطوير العمنات المواجدة الدولية المدبئة لما تم تطوير العمنات فرات الاطاحة التعاليم بالمستشفرات ... بالإضافة إلى أن عاملا القداليم بالمستشفرات را بحالة أن عاملا القداليم بالمستشفرات ، بالإضافة إلى أن عاملا القداليم المستشفرات را بحالة أن عاملا القداليم بالمستشفرات را بحالة أن عاملا القداليم المستشفرات را بحالة أن تعاملا

هذه النسدوات والمؤتمسرات

جيمعا أغقلت جانبا هامسا

الاوهو دور الصناعة ومدى

مساهمتها في الرعايـــة

الصحبة .

ig Reviren Maran " ig gi R gu

## بقلم الدكتور :

#### عيد المطلب الجزار

نسبة الوقت الضائع نتيجة تفقيض الإجازات المر.ضية تلعمال بالمصانع نظرا لشفانهم العاجل بفضل الاموية المنطورة.

وفي الحقيقة فإن صيادلة الصناعة في كل دول العالم يما فههم مصر يضعون دائما تصب أعيتهم شعارا هو تحودواء أفضل والافضلية هنا للدواء نوعا وأمانا للمريض - وفي سبيل ذلك تتنافس شركات صناعة الدواء فيما بينها يتطوير أجهزتها الرقابية المختلفة ورفع معدلات الجودة للدواء .. ويعتبر ذلك في رأى بعض علماء الصيبلة الانجليز سيا رنيسيا في تطوير بعض أقسام كثيات الصيدلة بالجامعات وكثلك تطوير بعض التشريعات الحكومية للوصول الى معدلات أفضل لتقييم الدواء وحيث أن دور الصيادلة في يرنامج الرعاية الصحية في جموع دول العالم لا زال في أمس الحاجة إلى المزيد من البحوث والدراسات تذلك فان الاتحاد الدولى للصيدلة يقرر عنيدا من الندوات والبحوث في ذلك المجال في مؤتمراته السنوية فهل تقرر أيضا نقابة الصيانلة والجمعية الصيدلية المصرية في مصر ذلك في مؤتمراتهما وتدواتهما ؟؟ ترجو هذا !!

ذلك في مؤتمراتهما وتنواتهما ٣٢ نرجو هذا !!
وإذا ما انتقلنا إلى المنوقة المتبادلة بين الدواء
المنقلة و جد أن المنواء فعسل هام في قصد
المناح ... والله ــــنّاء ضرورة من ضرورات
المناح ... والله ـــنّاء ضرورة من ضرورات
المناح ... والله ـــنّاء أنواع من الأدوية مع بعشها أو
قواعد وأوانين كيماوية ويبولوجية بالإضافة إلى
قواعد وأوانين كيماوية ويبولوجية بالإضافة إلى
المناسبة بهدا يوسطها الطوبية ويراعها
وصفة للدواء أو الغذاء للمريض .. كما أن جزءا
بسيطة من هذه المعطومات يجبد أن يعلمها
بسيطة من هذه المعطومات يجبد أن يعلمها

نوقش هذا الامر في مؤتمر الصيدلة الدولي الذي علد في أسيانيا عام ١٩٨٠ بل ومؤتمرات دولية لاحقة .

 ضرورة تعاطى بعض الادوية مع كوب من الماء والمريض في وضع قائم مثل الاسيرين .
 أدوية بلازم تعاطيها مع كوب من الماء مع أغذية دهلية مع فيتامين (د) .

أغذية بجب عدم تعاطيها مع بعض الادوية .
 أنواع الاحوية التي تتعارض مع اللبن .
 أدؤية بتم تناولها على معدة خالية من الطعاء .

 أدوية يجب تناولها أثناء الطعام مثل أدوية الهضم.

مهمم . • الامتناع عن شرب القمور أثناء تناول بعض

الانوبة .

ومن هذا المنطق فإن جميع التداءات التي توجه للمستونين يضر ررة تطبيق نظام الصيداي الاكتينتي ينبقي أن تظهر إلى حوز انتلفؤ المعلى حيث أنه يمراققته التأمة للطبيب أثناء الملاج يستطيع أمداده بالمعلومات الدوائية والفلائية اللازمة لمالة المروض حتى يكون العلاج علي أمس علمية دقيقة وسليمة كذلك فأنه قد أن الاوان للتوسع في مفرزات الصيدائية الاعلاينيكية في انتظيم الصوداني في مصر أسوة بما هو جار في كثير من دول العالم المتحضرة بما هو جار

ودور الصبيئي في صرف الادوية للريض لا يقتم عبودر يه والنما له و إنما هو أنما هو أنما المو أنما المو أنما المو أنما المو أنما المو أنما المو أنما المواقعة المائة الطبيئة المصالح المنتبع للنماء و الصبيئة المهائلة من أن مواعده أن يتأكده من أن مريضة للد استعمال أد المائلة الاستعمال أد والتصدير والمهائلة المهائلة المهائلة المهائلة المهائلة المهائلة التي يجب على الصويان أن والتصدير المهائلة المهائلة

# مطــلوب من نقـابة الصـيادلة الأرتقــاء بمسـتوى المفــة !!

ينقها للمرض المتعاملين معه هي مراعاة حفظ الدواء بعيدا عن أيدى الاطفال وأن يتخلصوا مما ينقى من الدواء المستصل بالافاء ورميه وحدم استععاله أو وصفه لعريض أخر يدعوى تشايه الاعراض معا قد يلحق به ضررا بالفا .

ويجانب النصيحة العامة هناك التحثيرات المتطقة بالدواء نفسه الذي بستعمله المريض فِمَنَ الْاتُورِيةُ مَا يَصِيغُ الْمَلَائِسِ أَوِ الْيُولِ أَوِ الْبُرِ ازْ أو ما يتسبب في حدوث غثيان أو رغبة في النوم أو تقاعلات مع توعيات من الاطعمة أو الاودية الاغرى وعلى سبيل المثال فالاطعمة التي تحتوي على كميات كييرة من المعاين كالكاليسيوم والماغنسيوم والمديد تكون مركبات غير ذانبة مع بعض الادويـــة مثل التتراسيكلينــات والظوريدات ويالتالي تقلل من امتصاصمها وعلى النقيض فإن بعض الادوية تعمل على زيادة امتصاص الادوية في جميم الاتسان مثل الدهون مع مادة الجزيوقلفين وكما أن للاطمعة يعض التأثير على امتصاص الادوية كذنك فان استعمال اواء قد يؤثر على امتصاص دواء اخر سواء بالنقصان أو الزيادة والمثال لذلك بعض مضادات

الحموضة واملاح الحديد والالومنيوم والكالمنيوم والماغضيوم مع التترامنيكلينات والاسيرين مع الكومارينات المضادة للتجلط .

ويور الصويدلي في هذا المهال الالمام المنطوعات الكافية لارشاد العريض باللمها من غواصه . . . فمن الالمهية بحكان توجية من غواصه . . . فمن الالمهية بحكان توجية الدريض بكوفية خطفا الدواء فشاء استثماله ليومط على مقافية الدواء كانمة بدون أضرار وذلك لان بعض الالوية تتحرض للقياد اذا لم تتحرض للضوء والإنشاء الشقى خاصة أو عقدما المورعات والامهال والمعاملات الدوية عوان الامورة بعد استعمالات الدوية عوان الامورة بعد استعمالها أو تركيها فترة قبل قدر كبير من الرطوية في حكام الواستساسي والمهيات الغلارة .

تذلك كانت الضرورة أن ييصر الصيدئـــ المريض بهذه الملاحظات . وعن الآثار الجانبية تلادوية فقد يشكو منها المريض وتكون مفاجنة نه نذلك على الصيدلي أن يوجه المريض إلى طبيبه المعالج يسرعة تلاقى المضاعفات اما عن الاثوية التي تجيز اللوائح للصبيلي صرفها دون تذكرة طبية فيجب على الصيدلى أن يعطى مريضه التصبيحة العامة لاستخدام الدواء طبقا لحاجة المريض وتوعيته بأية آثار جانبية قدتنجم من سوء استعمال الدواء أو تناوله لمدة طويلة دون استشارة الطبيب وفحي كل الحالات فان النصيحة التي تعطى للمريض أما ان تكون شفهية أو كتابية على بطاقات أو نشرات .. وفي انهنترا عناك بطاقات تجذير يصرفها الصيادلة للمرضو الذين يستعملون بعض الادوية مثل التي تتفاعل مع الاسبرين أو التي تبطل مفعول انزيم الاحادي امین اکسیداز . وقی ضوء ما سیق سرده .

الكرس أن تقوم نقابة الصوائلة مع الجمعية المستوينة في مصريته ويتعون لجية الدامة تراسل الصيابية في معالية تراسل الصيابية في المستوينة المستوينة الدامة تراسل بإناسالهم والمعلونة الدرض وكذلك الاتخال مع نقابة الانتخاب من نقابة المناسخة التراسل بوجهها يصرف الصيابلة في بطاقات تحديد الانتخاب في استعمال الدواء حيث النق في مستعمال الدواء دون معرفة بالاشرار التي قد تنخص بناء .

### المضادات الحيوية لعلاج القرحسة

اوضحت بعض الدراسات التي اجريت في اهد المراكز الطمية الإمريكية أن المضادات الحيوية قد تحل محل مضادات الحموضة بوصفها افضل علاج لشفاء قرحة المعدة .

ذكر راديق صوت امريكا ان مطلم المصابون بمرض قرحة المحدة بعالجون حاليا بأدوية معينة تمنع المعدة من افراز الاحماش واذا توقف الفروض عن أغذ هذا الدواء عادت اليه القرحة مرة لفرى الاإن العلاج الجديد يوفر بديلا علاجها المجادة

وأكد التكثور بارى هي مارشال المختص بأمراض المعدة والامعاء بيمركز علوم العمدة بجامعة فرجينيا الامريكية ورئيس فريق الإبحاد الذي يؤدم يهذه المدراسات أن ما بين ثمانين وتمعين في المائة من مرضاه تم شفاؤهم من مرض القرصة الا السه لم يطمح عن نوي المضادات العيوية التي يستخدمها في العلاج .

### ا مخصية عالمية في مؤتمر لمكافحة التنخين

تشارك مصر في المؤتمر العالمي لمكافحة التدخين الذي يعقد في الإرجنتين خلال العام القادم لبحث افضل الوسائل لمكافحة التدخين .

وصرح الدكتور شريف عمر استأذ الجراحة بالمعهد القهمي للاورام أن مصر ستعرض من خلال المؤتمر الذي يشارك فيه أكثر من اللف شخصية علمية تجربتها الرائدة في مجال مكافحة التحوين والتي تعد من التجارب الناجعة بين دول العالم النامي .

واوضع ان الدراسات والإحاث الطمية التي أجرتها المنظمات والهيئات المولية أكست ان التنخين له تأثير مباشر وغير مباشر على تلوث البيئة كما انه يؤثر على الفلاف المحيط بالكرة الارضية .

واشار الی ان عدد ضحایا انتدخین سیصل خلال عام ۲۰۰۰ الی اکثر من عشرة ملایین نسمة .

منذ أن بدأت المرأة تقرح الى الحياة العملية وتشارك الرحل في غالبية مجالات العمل ، والمعركة بيتهما لا تزال مستمرة حتى اليوم .. فالرجل بحكم سيطرته الطويلة المتوارثة تثنذ منات السنبن على عالم المرأة ، لا يزال يصر على أن المرأة بحكم تكوينها العقلى والجسدى متخلفة عنه في المهارات الطميسة والرياضية وأشياء كثيرة

ومن الحقائق الغربية ، أنه في أيام سيطرة الامبراطورية الرومانية على العالم القديم جرت مناقشات ومجادلات طويلة استمرت عوالي ٢٠٠ عام ، عما إذا كان من الممكن اعتبار المرأة كاننا أقميًا أم لا 17 ولم يسقر هذا الجنل الطويل عن نتيجة حاسمة إ

. والاغرب من ذلك ، أنه في عصرنا الحديث ، أصبح الرجل الغربى يؤمن يخطأ تحرير المرأة وخروجها للحياة العامة ويطالب بعودتها للبيت .. وفي استفتاء قامت به صحيفة بريطانية طالب أكثر من ٨٠٪ من الرجال باكتفاء المرأة بأعمال البيت وتربية الاطفال

وقى السنوات الأخيرة قفز الصراع بين الرجل والمرأة الى مركز الاحداث الهامة في المجتمعات الغربية ، وخاصة في بريطانيا ، حيث أشتك الطبيبات العاملات في المستشفيات العامسة والخاصة بأنهن محاصرات في تقصصات معينة ولا يسمح لهن بالعمل في مجال الجراحة الا في أحوال تالرة ، وكذلك يحرمن من تولى المناصب

وتثور المرأة عندما يقوم الرجل بتحديد الاختلافات بينها وبينه عنميا وبيونوهيا .. ويقول العلماء ان التركبيب الكيمياني لجسد المرأة . الهرمونات الجنسية . يؤكد نظريسة الرجل .. وصرحت طبيبة وباحثة أمريكية ، بأن هذا التفكير هو الذي منع المرأة الأمريكية من توثى منصب رئيسة الجمهورية حتى الآن .. بينما تقول أخرى ان الاختلاف في المهارات ينبع من الطريقة التي تتعلم بها الفتاة والصبي من الصغر .

وبينما المعركة دائرة على أشدها فوجئت المرأة يضربة قاضية توجه اليها من مصدر لم تكن تتوقعه .. فقد أعلنت الدكتورة دورين كيمور ا يجامعة وسقرن أونتاريو يكندا ، أن التقلبات والتغيرات التى تحدث شهريا للمرأة وتغيرات معدلات الهرمونات الانثوية تلعب دورا هاما في





# لماذا تطالب المرأة .. بالمساواة مع الرجل وهي أقل كفاءة منه ؟!

مهارات المرأة العملية والعقلية تتأثر بالدورة الشهرية

مهارات وعمل المرأة.

وقامت الباحثة الكندية باجراء دراسة طويلة شملت ١٥٠ امرأة أثناء دوراتهن الشهرية ، واكتشفت ، أنه عندما تكون معدلات هرسون الاستروجين في ذروة ارتفاعها ، قان المرأة تؤدى الاعمال الشفوية بطريقة أفضل ، على عكس أدائها تأثمور والمشاكل العملية أما في بداية العادة الشهرية عندما تكون مصدلات هورمون استروجين منخفضة ، قان المرأة تستطيع مواجهة المشاكل الرياضية يسهولة وحل الالفاز الثلاثية الإيساد وقسراءة الخرائسط والتصميمات مثل الرجل .

وعندما تشرت هذه الدراسة في الصفحة الاولى لجريدة نيويورك تايمز بالولايات المتحدة ثارت النساء الامريكيات ثورة عنيقة .. وأعلنت التكتورة كونلين ، أنسه يسبب هذه الأفكسار الخاطئة ، قان المرأة لم تحصل على كامل حقوقها حتى الان .. بينما أعريت الدكتورة فيكتوريا لبو تار د بمركز صحة المرأة بنبوبور ك ،

ان هذه الدراسة تمثل أخطارا شديدة للصفار وتشجعهم على تناول هورمون استروجين لرفع قدر اتهم الذكانية .

ولكن أتبرى عدد كبير من العلماء والباهثين لِلْمُفَاعِ عَنْ « البَاحِثُةُ الْكَنْدِيةُ » سواء من الرجال أو النساء ، وصرحت النكتورة جيرى ليقي بجامعة شيكاغو ، أن التكتورة دورين قالت في در أستها أن الاختلاف في المهارات بين الرجل والمرأة بسبب الاختلافات الجسدية تصل نسيتها ١٥٪ وأنه توجد نساء كثيرات يتقوقن على الرجل في العديد من المهارات . كما يقول الدكتسور روجسر جورسكى بجامعة كالبقورنيا ، أنه توجد الحَمَلاقَاتَ جَوهرية في اداء المخ من بين شخص لاخر وخاصة بين الرجل والمراة ، ولكن ذلك لا بمنع من منافستها للرجل واقتحامها للبيت الايوض في يوم ما !! 🛘

« نیوز ویگ »

# كازانونا 🖟 البحار

يولست

ويلمن ويبغني!

قد بخيل للبعض عندما بتحدث العثماء عن غناء الحيتان ، أنهم لا بد يقصدون الاصوات التبي تصدرها . ولكن في الحقيقة ، فإن العلماء يتحدثون عن مؤلفات موسيقية أطول كثيرا من السيمقونيات ، إذ قد بمتد عزفها الى حوالى ٢٢ ساعة . وأغانى الموت الاحدب تتغير جذريا من سنة لاخرى ، ولكن على الرغم من ذلك ، فإنها جميعها ، في اتصاء المحيطات الواسعة ، تغني دائما نفس الأغنية مهمآ بعدت بينها المسافات.

ولكن ، كيف يحبث ذلك ، على الرغم من سرعة

في دراسة حديثة إشتسركت في اعدادها

تغيير اللحن ، وكيف يستطيع أفراد القصيلة

الباحثتان ليندا جيني وكاترين باين ، بمعهد

الاهباء البحرية يلتكولن بمساشوستس وجامعة

كورنل ، استعانت الباحثنان بجهاز التصوير

الطيقى تتكوين صور خطية لمنات من أغنيات

الحوت الأحدب ، وبعد ذلك قامنا بتقسيمها الى

نغمات مكونة من جمل أساسية وأخرى مساحدة ،

وبتحليل هذه المكونات اكتشفتا وجود سياق

معرفة الأغنية والمفاظ على الايقاع واللحن ؟



الحيتان تؤدى معزوقات موسيقية .. ذات سياقي عجيب ٢٠

عجيب .. فإن جملة معينة غالبا ما تظهر في نفس المكان في الألحان التالية .. وعلي سبيل المثان ، فإن اللحن يتكون من تكرار جملة معينة من الممكن أن تتبع لعنا مكونا على أساس جملة « ويي بوم بوم » .. .

رين برم برم م ولكن ، هل نلك هو السبب الذي يجعل الحرتان تكرر الصوت ؟ وهل تمتلك لحنا لتنشيط ناكرتها كما يقعل الالميون ؟

وللتوصل لاجابات لهذه الأسللة. قامت الباحثين بمن الحديث عن الحديث عن المتازن باحثيان باحثيان باحثيان باحثيان باحثيات المتازن جدال المتازن باحثيات المتازن باحثيات المتازن المتخدم المتازنة، قالا بد أن يحون صائدنا أي الأحثيات الأحثر تعقيدا .. وكما ظهر بعد ذلك من المتازن والحالة المتازن والمتازنة أي المتازنة أي المتازنة المتازنة المتازنة المتازنة المتازنة المتازنة المتازنة المتازنة والمتازنة المتازنة المتازنة المتازنة والمتازنة المتازنة الم

والمر الفامض الذي لا يزال الطماء يحاولون حل غصوضه ، هو ، لمناذا يقوم المعوت الأحدب يحقظ هذه الإلحان والأغنيات المثلقة التأليف ؟ ويعتقد يعض علماء الأحياء البحرية ، أن تكور المجيئان هي لتن تقوم بالفناء في موسم التزاوج تقوم عن المباهاة بقدراتها حتى تجتنب البها

الاتات .. فقى يعض أنواع الطيور المغردة ، فأن الاتات تتزاوج فقط مع الذكور التي تعرف النفعة المحلوة ، كما أنها تلفشل الذكر الذي يعرف العديد من الاغنيات والإلعان الجميلة .

وتصد الدكتورة كاترين باين ، أن أغليات الموت المتعلقة المتعلقة عليها عن أغليات الموت الأهدب التي المرحة كبيرة عن أغليات الطور عندا يغليها الحدث بمرحة كبيرة بمستخدمها الحوث المثلار لاستمالة الانتى . ولفلك يقوم باوادة تلعين الأغلية وتجويد غلامها حتى تقض على منافسة الأغرين ويقوز بالانش

وتقوم ألآن المكتورة فلننا جيني بخطيل وها أرتظيات المشقة بواسطة الكميوبر وها أرتظيا أسوات المعيوبر وها أرتظيا أسوات المعين المائية ، وتؤكد الباحثان بعد الفناء أن الأورة الموت الأحداث على القناء والتلحين ليست مكتسبة ، و الكنها أشراع حضارية وعلنا أنها المجينات على من السنين .. ولذلك يطلع علماء الأحياء البحرية على نكر الموت الأحداب المائيزية علماء الأحياء البحرية على نكر الموت الأحداب المائيزية إلى وون المجورات المورائات البحرية ]

« هيرالد تربيون »

بقدمه : محمد عليش

الى كال استقام محلة العلم الثبن ارسلوا فطايات تثبيد بمجلة ألطم في ثويها الجديد كل الجب والتقيير :

- معد عد اللي معدود -- دراز څياب تبدة المطور

- سعر إيراهيم علام - كَثِر الشيخ . - للشيماء مجمد عيد الليس - سيدي سالم -- كار الشيخ .

حجد الملم عبد المجيد الفكروزي العنبلة التهارية كالر الثبيار . – أعلى هنين حبين – كلية علوم

عاطف محمد شریف، - الباجور - :

-- أحمد عبد القالي: « إلا تأن م. ايراهيم الشرقاوي - طبطا . . ﴿ يُرْجِدُنِ وَلَيْهِ عَزِيزٌ ﴿ بِّنِ ٱلْمَرِكُثِ -

سوواج بر جيد البائبية أعمد ~ اللامة -

القاهرة - ينس حبان (بماجل - الشرابية -

- صاير أخبد طه پيرمي - المعصرة -

« حصلم رزق معد رزق السيوني -شيرة المطلات - الكاهرة .

- صفام معد حسن عطام - انكو -

- طارق معمد إسماعيل ايراهيسم -الصالبة - اللاهرة .

- حدى عبد اللاء عبد البالي – تجع صادئ - معافظة كلا

معد هنڻ محد الليخ علي – کار الزيات - غفربية «.أيهَابُ محسوة ايراهيسم للسوح.»

الوامعلى - الإنبكادرية - أشرف أيو بكر متولس مُحم

حلوان - القاهرة . غِلد عبد العزيز هائل ~ تَنَارَع أيراهيم الصولى - المعلة القري.

- سَلَّيْمِ أَحِسَدُ يِتَوِي - كَفُر حَشًّا الله Se Hill all

- جانل عامل مجسورتي حويشة خاش معانين طب - الاسكترية

ير مُعِيد عنصِود القطيائي - غوة --

خالد معند اسماعيل غيرة - معيلة قارمعاور -- تمراط ، --

عادل عبد المتم محمد – مقاشة –

– خالد ديد المتم مصد على – (لقية –

. \$ 1000

متعد عد العطى متنى أيرافيم -عطفة الطيام - المطرية - القاهرة – معمد على عبد الرحمن غيد الفاطي ﴿

امنانة – السرة جورى حرضات ايرافهم - متشهة

التزهة - الاسكندرية . معدد أعدد الديد معدد العشرى -

التالية - المتصورة . أمعمت طريب متمت عماد - مركز

الشعداء - مادقية - خلام منعد منصود -- تابين الكوم

جمال محمود عهد البيلام المعالان أ-شيين الكتاطر - كيونية . - عضام أحد ايراهيم عيد الهاين -المطيرة - ألاستثنرية

-- تاصلب مصلح حيد المعطي -- طوخ -- :

- عشام محد البيد توقيق حداد - تان الشعداء – المنصدر 5 . - محمود عبد القتاح متمعد أخمد - تأنيط

لصعيدى -- الإنكاذرية - قتح الله صالح هنداري - دركار عوش نهس - البحيرة

- موءد صالح عبد الواحد الحبيدي روكس – مصر الجنيدة .

- أير إنهم محمد حيد لأنه – الركازيار أ-خماد منصد خليم جازر – المقصورة --

- أجمد عاسر طبي الشهباوي -- ش

الملزلاوي - الإسكندرية - يمبري اعمد حسن سلامة - طلِقا -

- أميد معدد عيد اللسائر همن أبوكيس - الشرقية

- جمال محميد شرقين ايراهيسم العامول -- متوقية ،

- أشرف محدود حابد قاسم ﴿ طَلَطًا --- مارى فكري:عزيز ... ش الطليعية -

عيد الرازق ايراهيم نعيم – المنشية -

المطة الكبرى . - مصطفى التعرفاش على - المططة ﴿

- محدود أحدد محمد سحمود = النا

- لرزاهيسم عيست الذ الل الزفازيق - شرقية - طاري أمون اعيد القلي خمادا - سيدي

بقر - الاسكتورية .

سادة سالح عيد الشاقي - مقاعة

– جيهان نصر الدين بكر – سيدي باتر – - عبد الناصر أعبد العتريس هوض -

أبوغير - شرقية عودة سلامة العوطس - طريسل

ورسعيد - الإسماعيلية .

- مجدد مجدود عبد العظيم خاتم -اساية - جيزة .

حسان سلامة طيمان سويام – طريق يورسعه - الاسماعيلية .

- أحميد أحسب فؤاد - الفطريسة -

المتصورة - دقيلية .

- مجدى زايد محمد عبد الواحد - شيرا لقيمة - فليوبية . - أحمد عبد القادر الخضرون - المتازلة -- معمد مصد صالح - محافظة أذا .

عيند التيسي محسود حميسين الحواملية - الجيزة .

صورى السيد عطية - ساقية عكى عازم فكري حيس - شيون الكوم متوفية

- أحمسد فلحسن قاسم – الملزلسة – - هشام عيد المتجلى متولى عهد العال

المحلة الشرى - مماقلة القربية . - أمالي مصد عيد العاطي السيد - الي المجال - الإسكندرية . - هازم صبلاح النين محمود أعمد -

مقافية - المتيا . - ابراهيم محمد حيدالله القيشاوي -بلييس - الزقاريق الشرقية .

- محدد عزت عبد الطيم - ملوي

الاسكلدرية – همر مجد مثولی – ۲۱ ش هسن –

- أيمن أهد هيد العزيز أهد - الاف مسكن - القاهرة . - عاتم أحمد أبو النيل أحمد - شارع لجيش - العليا .

- تبيل مأمون عيد القتاح يوسف -بُهَا – ظهورية . - على عبد الفتاح الوكيل - منوف

المتوقية .

### و مفتاح العلم و

#### المقدةاة

الصنيق إيرافيد بصل - مراقب صحى -كاير الليخ يسال - ما عن لطفاة \*

دولت می دهاده می ۱ و جود کلیاس سر عاد تسش کساوی

وهمه خوش مراح النص مصرو ميلايمرو في الساعة أي حوفي ١٠٠٠ (الما كاريم من المنافقة في المنافقة في المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة

۰ و هده کلیتن سرخهٔ فریاح کساوی ۱۹۶۰ میل فن هساجه این ۲۰۲۹ کسا کلیده

قبل الرحلة حالة اخيال في المناجة.
أن حر في 17/4 كيلو مترا إلى المناجة.
ويقال بحد خداج فيها فرا المي المناجة
ويقال بحد خداج فيها في المناجة في المناجة فيها
فيطر ألية المقال أن الموقع فالارسان في مناجة فيها
المناجة أن المناجة أنها أن المناجة أنها المناجة أنها ورد أن يعضها المناجة المناج

\*\*\*

#### دخسان!!

بنا هو اعقان النمال الشليبة - مجمد عهداللهن محتول - مركز شباب قيدة -مورورسالغ - كان الشيخ ، إ

 نابان البحار القطرية أو بهائ اليهز بن أوج من الضياب والبهار جالي باللون فأرا المعلق تفضيه أو القريبة سوء عبث تتوافر خواصل المرازة والرطوبة المالية.

. . .

ما المقصود بلقشة غائبها ا الصعيق معد علام القر الليخ

کلکل نطقهٔ عشید فی فیرازیل طی توجی من فطادت انبیک

أ قابات تدعية فيصرة التي تتلف
 حن شيرات لصيرة للمو في تربة فيدرول العدارية وهمروم في العدارية وهمروم من العدارية وهموما في الله يردموه من القيام من الاصارون هيث ينظو المداع من العدار وهاف شويد

از - فعراق ساله من المهار عليه ا خوابه علوم فيلف في خمسال شرق فيرون

### الماء التقيل

الصديق رأفت عسن هلال يسأل عن الماء الكيل :

أتمام الأقيل هن أكبيت ألنيتريوم درا والنيتريوم هو تظهر الهيدروجين ولانتجاوز نسبة وجود الفيتريوم ٢٠٠٪ من الهيدروجين لدوهود أن الطيمة وتظلف المواص الأرزيقية للساء الكلول عن المباء الصلاي فرجة غليان الماء الظهل تشغ ١٠٤٧٠ منوية ببئما درجة فنيان المأه ألعادي تبلغ ١٠٠ ترهة بنوية وبريمة تجسته ١٨٠ منوية يينما نزيهة تجمد المأء العادي تبلغ صغر متوية وتبذغ السى كثافة للبناء الثلبل ٧٧ أ. ( يُورَامِ لَكُلِّ سَلِيَهِمَّرُ مِلْعِبِ عِنْدُ دَرَجَةً حَرَارَةً ١٩١٤ مَنْهِيةً بِيَيْمًا تَبِلَغُ بَلِكُ الكَلَّافَةُ للبناء العادي أجراء لكل سنتهمتر متحب علداة درجة متوية وتستقتم الماء الثائل كمهدىء للتحكم في سرجة التيروشات في ركسام اليورانيوم في المقاعلات الذرية كما أن لمه استخداسات آجرى حنيذة كأهد التقالس المستخدمة توضع التهاري، في الإجمال الخاصة باللماث ألبيرلوجية .

\* \* \* م أحمد جمال الثمن محمد

### إشراق متواصل !

ومال عشاب، معافلة الاستحقیة:
 نن: قل یوجد مكان على ظهر الارش
 تشرق الشبين فيه ٦ شهور في السفة والليل
 ٢ شهور ٤

في: يجهد على تماؤلك أدا دهمه قهيم محود بان فلارش قطيات .. قلطب الشمال والقطب الهنوس ويسب نوران الإرطارات قطرب إلى القري تطرق الشمس وتماؤل قطرب هم الامرس نشال و فراس سطائي حلى بعد قدمس نشال و فراس سطائي على بعد قطوب المائي المائي المائي الشهار في الطب الشمالي وهي سائي الشهار في الطب الشمالي وهي طبي تحويس ويالشكس في الشامات عميد الشمال المهار والله المائية والله الشمال المهار في القطب المعادل والله الشمال المهار في القطب المعادل والله المائية في المائية والمهار والله المعادل والله ...

### ثقب الاوزون!

 من جال البن تعد - البوط : يرجر موالات بيذة واقية عن (عب الإذارات)

ويوب طن تساوله د. طن طن باعضه بان الاربوي المال معين من طعم الاولسجين بملته في مرايب الدق إلا ان الاولياء الاوليون للطن القبرة إبصاء طرية الاوليون تلقي الفرة برويطى طن فال الاربون اسم م الهواه المنطى م لان للقال

ويوجد خاز الايزون بالملك الجوي المعيد بالإرش ، وتكون كالله على المدها خلى ارتفاع تمو خدسون كياو مترا عن سطح اليم حد اعلى طبقة الإستراد من سطح واوائل طبقة الخزوسات ، أن الشيارات

ومن المسالات المستراة بالارتواق فالرئمة حتى أمساس الإثامة أبيل الإنفسيية وإذاته يغير وجود بهذا نقاد القيانة من الفلات المبرور في بمني الارس من اسرار الالسفا وبي السياسية المسارة من التصديق المسارة الإيسان يمشن الارزول قدرا كبيرة منها قلا يصل إلى المشارع دول المستودة الجون والمبارة والإيسان إلى المستودة الجون والمبارة المستودة الجون والمبارة والإيسانية والمستودة الجون والمبارة والإيسانية والإيسانية والإيسانية والإيسانية والإيسانية والإيسانية والإيسانية والمبارة والإيسانية والمسترات المستودة الجون والمبارة والإيسانية والإيسانية والمبارة والإيسانية والمبارة والإيسانية والإيسانية والمبارة والإيسانية والمبارة والإيسانية والمبارة والمبارة المسترات المسترات

### الشحس!

و غيري حيد القي معمود . 

عمل إليها الريد طيبالله عن الشعس 
عمل إليها الريد طيبالله عن الشعس 
بهويته أيه . رصف الهرد الهية الهور 
عمل طيالات عن الشعس في ميغة العرب 
عمل الكافية في سل اعداد الهيد . فلوط 
أن الكافية في سل اعداد الهيد . فلوط 
الأسوم عات القائمة وقيها باب الحال عن 
الشعب وتجها الكرف و في اصداح 
سوف بالي فررمها كرف و في المداح 
سوف بالي فررمها عن طرق الإدارة الكافئة 
التعبيد القائمة وقياة عن طرق الالكافيدية 
التعبيد القائمة والقدم عن طرق الالكافيدية 
التعبيد القائمة والقدم عند المجالة . ويعلى 
الرموع إلى العدين 10 ، 100 مسئة 4 . 
الرموع إلى العدين 10 ، 100 مسئة 4 . 
الرموع إلى العدين 10 ، 100 مسئة 4 . 
الرموع إلى العدين 10 ، 100 مسئة 4 . 
الرموع إلى العدين 10 . (100 مسئة 1 . 
الرموع إلى العدين 10 . (100 مسئة 1 . 
الكراه على المنطقة الشر . 
الكافية الكراه المسئة 1 . 
الكافئة العرب 10 . (100 مسئة 1 . 
الكافئة المسئة الشر . 
الكافئة المسئة الشر . (100 مسئة 1 . ) . 
الكافة عن سابقة الشر . (100 مسئة 1 . ) . 
الكافئة العرب المبالة الشر . 
الكافئة الكرام على المبالة الشر . (100 مسئة 1 . ) . 
الكافئة العرب 100 مسئة الكافئة الشر . 
الكافئة العرب 100 مسئة الكافئة الكافؤة الكافئة الكافئة

### ،قطریف و لینند

### • عقار!

اعلن د . بیتر توکی و هو احد اخصالی منظمة الصحة العالمية انه بم طرح عقار كيني جديد اطلق عليه اسم « كيمرون » يمكن وقف اعراض مرض فقدان المناعة المكتسبة المعروف بأسم « الابدة » .

### • زراعة!

تغير جيل عرقات بعدما تغيرت النظرة الدينية اليه والفتاوي واصبح التيسير على المسلمين هدفا يسعى اليه علماء المسلمين .. زرعوا ١٤٦ الف شجرة في الجبل وقاموا يوم عرفة أي يوم الحج بتنقيط المياه عير مواسير كل شجرة بريها وتنطيف الجو ايضا لمنيون حاج وقد تحمل تفقات الزراعة والري مليونير سعودي ..

### علوم متشابكة

إعداد الصديق : عصام عبدالرزاق محمد الاسكندرية . سيدى بشر . ارضى الامريكان

> ● أفقيا: ١ . من طبقات الغلاف الجوى ٢ ـ قي التليقون ( معكوسة ) -عالم فيزياقي شهير ٣ ـ من العلوم الطبيعية ـ ريوة

(معكوسة) غ ـ تلتداء ـ يعقو ـ سهولـــة (معكوسة) هُ . قُلْنَا دَاءِ ، إلْ . مِنْ أَكَلَاتُ

اللحوم . كلل ( معكوسة ) ١- نصف زلال ضمير متصل ٧ ـ قطع ( معكوسة )



### • زلزال !

وقع زلزال في ومبط اليابان يلفت قوته حمس درجات على مقياس ريختر المكون من ٩ نرجات .. وأوضحت وكالة الارصاد الجوية البابانية ان الزلز ال تركز على مسافة ٨٠ كم تحت الارض في مدينة ميزوكايسرو وشعسرت يه العاصمة ومدن رئيسية اخرى .

#### • تحالف !

يط ان اصبحت اضرار التدخين مسلما بها طميا نظمت مجموعة من الجمعيات الفرنسية تحالفا للقضاء على ظاهرة التدخين في فرنسا منها الرابطة القومية لمكافحة امراض السرطان واللجنة الفرنسية للتربية والتطيم اعد التحالف ميثاقا ينص على الحق في تنفس هواء نقى ومن حقى الإطفال والشباب في أن يحظوا بالحماية من اضرار التدخين في الجو ..

THE PERSON NAMED IN STREET

٨ ـ من القواكه - في الجهاز

٩ . شعر الجمال . من الكوارث

١٠ ، عواتق ( مبعثرة ) ـ للنفي ـ

١١ - ال .. من التباتات معراه

اليذور ( معكوسة ) - خيرة - الله

١٢ . ال .. جزء من المنافي

تتجمع عليه الازهار . أعلى

المسجيد - من القيسواريس

٢ . من الامراض ( معكوسة ) .

٣ . وحدة قياس الجرعية

الاشعاعية ـ اسرار ( مبعثرة )

٤ ـ الوضع أ... وضع اليويضات

داخل ميسيض الزهسسرة

( معكومية ) \_ تتقحص الاعمال

تجدها في الهيموجلوبين

موسيقية ( معكوسة )

(معكوسة) .

في الذرة

ايدز الدجاج

● راسیا: ١ ، من أخطر أمراض العصر ،

الهضمى

الطبيعية

اثبتت نتائج الدراسات في رسالة الماجستير التي تقدمت بها الباحثة اكراك العدوى أن الطفل المصرى يصل الى بداية التفكير المنطقى في المتوسط في سن لأسلوات وتسعة أشهر كما ثبت ان الاطفال الذكور يصلون الى مرحلة التفكير المنطقى في سن اقل من الاتاث آلا ان هذه الحقيقة لا يمكن تعميمها على جميع اطفال المجتمع المصرى .. وقد حصلت الباهثة على تقدير امتياز واشرف على رسالتهما كل من د . كاميلهما عبدالفتاح عميدة معهد رياضة الاطفال بالدقى و د . تيلي كرم الدين استاذ مساعد علم النفس يمعهد دراسات الطفولة واجرت الباحثة دراستها هذه عليه ١٥٠ طفلا من سن ٤ ـ ١٠ سنوات في ثلاث مدارس مصرية تميثل المستويسات الاقتصادية والاجتماعية الثلاثية المرتفعية والمنخفضة والمتوسطة والتى تعسثل ثلاث مستويات للذكاء ابضا .

● تفكير!

# YZOTVAPINI 9

• مسابقية العسيسند •

الانسان ١٠ . قريبي في السكن . بشراهة ١ من الامنيات الاروماتيــة (معكوسة ) . وحدة تكويسن ( معكوسة ) . نبات متسلق المادة ( معكوسة ) ٧ - يحتبوى عدة السبوان ١١ ـ قَائد انجليزي دمر اسطول ( معكومية ) مراة بالعامية نابليون في ابس قير . سقس ٨ - تصفير شجرة ـ رتية دينية في مصر الفرعونية

٩. غلام . ضارب بالسوط

(معكوسة)

(معكوسة ) ١٢ ـ عنصر عدده الذري ٢٢ -رمز رياضي ( معكوسة )

الادبية وتعطى أيها رأيا ه . حرف ابجدی . من افرانات

### لقائي مع اصدقائي

# سلوكيات .. ونتائج !!

النصوح الكبري تستلزم منا ان نطرح جانبا كل معوقات مسير تنا .. وهو ما ينادى به الرئيس في جو لاته الميدانية .. اذا ما أرينا النهوض بعر افقال .. فقد عفى الزمن على الروعين بعد أن تطورت الادارة تطورا مكتبا من ادارة اى مرقق بأقل جهد وفي اقصرو وقت وياباذى تكلفة .. نلك هو التحدى الحقيقي امام انسان العصر وقد رفت على اداه الخدمات في نقة ونيصر .. واسنا معن بر فضون الروتين على الملاقة .. كذلك لمننا من المخدمات في نقم إن المراقبة .. كذلك لمننا من المخدمات المتعملة التي بتمرات طبية و أن أسماره على اطلاقة .. كذلك لمننا من أمن ما المتعملة التي بتمرات طبية و أن أمن ما تحدد الموقع بنا على الرد تكثر من عدد كلمات للخطاب نفسه . و أن كل مسئول احتاج الى يضعمة ابام حتى لا بوقع على بياض .. و في الخطاب نفسه .. و أن كل مسئول احتاج الى يضعمة ابام حتى لا يوقع على بياض .. و في للموات التي خديد الموات فتعجب أسد المجب من هذا الروقين الذى لا يراعى اننا نعيش في عهد ثورة وسائل الاتصال ..

ان الأدارة لم تعد مقارمات عشوائية أو مجرد اوامر يصدرها الكبار لينفذها الصغار .. فالوقت قيمة ولهذه القيمادية الصغار .. والحميه الاقتصادية في الادارة ، تقول المنا عمل يمكن اداره في في الادارة ، تبعل في المنا عمل يمكن اداره في يوم الدوارة في كلات في المنا عمل يمكن اداره في يوم الدوارة في كلات في الحماب وخسارة اليومين لا تقتصر على تكلفة العمالة ولكنها تمتد الى خمارة الانتاح خلال اليومين اللذين فقتناهما . .

وعند جمع الخسائر بهذا المنطق البسيط فان قيمة الخسائر الاقتصادية تصل المى ملايين الجنيبات لن يصددها أعدد الا المستهلك العادي المطحون .. ومن هنا قار تمبيط الادارة يصبح ممائة قومية لا غني عنها اذا اردنا ان نصل اللي مصاف الدول المتقدمة في دخلها وانجازاتها ووفرة انتاجها والحفاظ على المواعيد واتباع قوانين المرور .. فالمواصلات لدينا عقوبة بينما في الخارج على ما ممعت اسرع من اللرق الخاطف لا يعوق ميرها حقر او مطابات ولا برك او ممنتقمات فيشق ملزيقها في يسر وتقدم خدمات على اعلى قدر من الكفاءة ذلك لانهم وضعرا امامهم عنصر الرقت فاختصره .. وعنصر الجهد الانساني فخفؤه . . وعنصر الدقة في التعامل فوفره .. وعنصر الدقة في التعامل فوفره ..

على ان هناك مطلبا فرميا تستطيع الاكاديمية ان تقدمه للتبسيط الادارى ليتأكد القارى، والتبسيط الادارى ليتأكد بالمعنى المتعارفة على العلم المبتعد المتعارفة على العلم المبتعد المتعارفة على العلم المبتعد على العلم المبتعد والادارة الدراق الداراق العامة واقريم الموقعة الموتور والاعان على المؤتف الدول النامية وشارك في المعديد من الهيئات المعنية والمؤسسات المعلمية الداخل والخارج في القدرة من 19 - ٢ ممارس الملتمي وانتهى في توصياته اللى الاداخل والخارج في القدرة من 19 - ٢ ممارس الملتمي وانتهى في توصياته اللى الأداخل والخارج من وروح على المستعد المعلمية وانتغيبة للنقلب على المستعد المعارفة والتنظيفية التنظيف على المستعدد على المستعدد المعارفة والتنظيفية التنظيف على المستعدد المدور على المدور على المدور على الدون على الادارة على المواود على الادارة على المعارفة والذراعة .. فإن الادارة على الموتورعات المدورة وعات الادارة على المجتدد المدورة وعات الادارة على المجتمد المدونة المدوضوعات الادارة على المجتمد تلافير سيل الحياة الما الملايين من البيشر .

عليش

### ● حرارة!

اللسبة اعتدال لموقف بريطانيا من قضايا نتوث بريطانيا باريطانيا فرت العمل على فضع نسبة غاز ثاني الصيد الكربون التي تنطلق الى نسبة غاز ثاني الصيد الكربون التي تنطلق الى الجو من المستاعات والانشطة المجورة بنسبة - ٣/ خيال ما عالماً . ويقدر الولايات المنحدة اكبر دول العالم مساهمة في نسبة غاز غاني الكسيد الكربون هو مسئول عن - ٥/ من ارتفاع حرارة الحود!

### • زنك!

لا تضمي منسورتشات الطلباللة في ورق الصحف، . . . ثقد النبت دراسة علية مصرية ال الإطفال الذين يستخدمون هذا الورق في لف الماكولاتهم تكون نسبة الرصاص في معاليم اعلى من التسبة المصموح بها عالميا، وذلك يؤثر بشدة على نموهم وجورتهم ونشاطهم. . المسادرة قام بها فيرين بعضى يقسم الكيمياء المويونية بالمركز القومي لليميا رئاسة . حيا السادرات والجرة العملة عن المسحة السادم وذلك ينصح بشرورة أصدات عن المسحة السادم وذلك ينصح بشرورة أحداد هؤلاء بالاطعمة القنية بالزنك حيث ان الزنك يعمل على اعادة المنابع على اعادة المنابع على اعادة المنابع على اعادة المنابع المن

### • اختيار!

برغم إن يعوضة الملاريا هي من المطر الحمارات القائلة في العالم فانها تقدار من تلسعه .. قلا أشار د . كريس كورفيس الفير البريطاني يكلية المسحة والطب الإستواني بلنين المي إن السحة في ذلك برجم اليان حرارة الحلام ورائحة الجمس تجذيان اليعوضة التي اشخاص ورائحة الجمس تجذيان اليعوضة في من سطح الارض نذلك فهي نلمت السائحة من سطح تتمام يكون الشخص والقا وتلسع جميع جمسه في حالة الاستقاء وإن التي اليعوضة قط هي مساه في حالة الاستقاء وإن التي اليعوضة قط هي

### وسادة !!

الدهون تعت الجلد كالوسادة يستريح علهها اعضاء السجيسم مثل الكليسة والامعساء والبندرامن .. وهناك فروة اكثرة بين الدهون حسب مناطق الجسم المختلفة منها سميكة وكثيرة في منطقة البغان والالبنين والفخنين .. ورقيقة او معدومة في منطقة جفون العين .. ويعتن المناطق التاسلية !!

### \_و سیداتی آنساتی و

اعداد :سوسن عيدالياسط

### إحذرى الصراصير الألمانية!! عناكب السرير .. تتغذى على قشر الشعر!

في الصيف تنتشر الحشرات المنزلية بصورة تدعو للقلق .. خاصة الصراصير والعناكب والنباب وغيرها .. مما يعرض الأسرة للاصابة بالأمراض .

يفسر هذه الظاهرة التكثور على رسمى...
مستثمار علم المحتمرات بالمركس القوسسي
المجود ، بأن التقورات الهيئية التى طرات على
المجتمع المصرى والنامت التأثيرة هذا الاقام.
فكانت الزوجة متفرغة لعملها ولتظافة منزلها
البطرق المثلية والمصرع بالمطهرات بحيث تتوطل

أما في الوقت الحالي قان استخدام الموكيت

وتسرب بعض السحشرات بجسعل من الصعب

الوصول اليها .. وبالقالي تتكاثر وتنتشر خاصة

أن عملية اللصق تتم بمواد نشوية وغروية وهم

يؤكد .. أن سبب انتشار الصراصير الاسانية هي أنبوية البوتاجاز .. قانها تنتقل من منزل الى أخر وأكمار التنكائر بقاعدة الاميوية بوتركها في المفارز لقرة مافيزة .. ولها إنسان تنته برا المغزل الى ضرورة تنظيف الابوية چيدا ورشها بالمبيد المحترى باستعرار لمقاومة انتقال

رمن أكثر المشرات انتشارا حشرة عليوت السرير والسجاد رهي غير مرنية وتنقدى على الإربية وقتلات تعتقدى على الإربية وقتلات تعتقد على المسابقة المسرد « الربو (المعينة المسرد « الربو (المعيني » و يجعنها سابقة على انتشار (الجرب ». فيقالك عكيوت الجلد الخشر» رويسية ويعتال الجلد الخشر» رويسية ويعتال الجلد الخشرة من الإسابات الحادة والانتهابات المدادة والانتهابات والانته

ثهذا تنصح بضرورة التهويسة وتعسريض المقارش للشمس وشقط الاتربة من السهاد

اعداد :

خالد عبد الله محسن

 من : أنا سيدة مشى حوالي ٤٧ عاما وأعاني من اضطرآبات الدورة الشهرية وكذلك الشعور بالنعب ونزول العرق وارتفاع درجة حرارة وجهي في كثور من الإحيان فهل هذه علامات القطاع الدورة ١٢

جـ: بالقطع كل هذه الإحراض ما هي الااعراض القطاع الدورة الشهرية أن سن الهاب عن الهاب عن الهي ولبنا من القطاع ولكن بأس من قر وسمة الالإنجاب وحيالك احراض كليزرة لهذه العالمة الفسوولوجية وليس المسلولوجية وليس المسلولوجية وليس المسلولوجية والإعراض هو بعض الإصطرابات في الدورة الشهرية أما بالبكارة أن بالقلاة وصوت حلالامن الشهرية إلى المسلولات المسلولات والمسلولات المسلولات المسلولات المسلولات أن الإم المطلم وخصوصا الإم الظهر وفي بعض الحالات تشعر السيدات أن مذاذ المن يعض الانتثابات القلمي أق الذوار العميني وقط الإحمالية أن

كذلك يحدث في يعض النموات ان يقالان يضع القدرة على التحكم في عملهة التيول ، وفي أغلبية الحالات تكون هذه الإعراض مؤقته وتختفي بعرور الوقت ولا تستدعى من للطبيب المغللج اكثر من اعطاء اللقة

والاطمئنان لهو لام السيدات ويكون للتنقل الطين قلط في بعض الحالات المصاحبة، ويجه التلاية في المجالات المصاحبة بين الأحراض التلاية فولا لا السيدات بأن جدوب أخذ المطر عن طريق استعمال مواقع المصاحبة المستحمال المستحمال المستحمال المستحمال التروي المستحمال التروي المستحمال التروي المستحمال الموجه المستحمال المستحمال المحمد المستحمال المستحمال الموجه المستحمال المستحمد المستحمد المستحمد المستحمال المستحمد ا

من : أنا سيدة سنى ٣٥ عاما متزوجة منذ عام وحتى الان لم يحدث حمل فهل أنا مصابة بالعقم ؟ وما شي الطريقة لمعرقة ميعاد التبويض حتى بسهل حدوث الحمل ؟

ب: هي مجمعة الشرقي بكالآباد و معادلته بفون حدوث العمل بعد الزواج مع الهم المجلس المسلم ال

والموكيت بطريقة داليقة وأيضا التنظيف المستمر والبعد عن الأماكن الرطية .

أما حشرات التفزين .. فتعقد كثير من السيات أنها غير سازة .. ولكنها تتقل بعض الإمراض الولدية .. ولكنها تقلق بعض الامراض الولدية .. ولكنها تقلق بعض التفريقا .. وهرورة العبوب الامراض حصر تقليها أنها أملاك القرم شقل وضع حصر عقراض المحارض أن قوق الدولاب .. ولك لعمر التقلق التقلق التقلق التقلق المرار أن قوق الدولاب .. ولك لعمر التقلق المرارض المقرارات المجهورية والتي لا يمكن

أما عن الفأر المنزلى .. فيقول ان السبب الإساسي في تواجدها عدم نظافة المناور والقاء القاملة بها معا يهيء وبية صالحة لوجود فنران المنزل.. وانتشارها بسبب مرض « الطاعون » بالإضافة الى قرضها للبانات الظان وتلف أشواء كثيرة .

أما عن طرق الوقاية : فيقول إن أهمها عدم تركيب أناثانات أينة هني بسهار تنظيقها ويتوريقها جدم المقروبة من المقروبة من المقروبة المقروبة على المترات والحماية من قترات المتعليات التطهير على قترات المتعليات المتعلقة المتعلق

### على فستانى .. بقعة إ

تهم المرأة دائما بمظهرها .. وتعرص على أن تكون أنيلة .. فأذا وقعت بقعة على فستانها .. تضطر لاهمائه وصم ارتباءه النظوه مظهره .. • العلم » تقد لك باستمرار كيلية ازالة البقع ببساطة ويطريقة علمية لا تؤثر على لون أو نوعية القاش .

تقول المكتورة .. ناديه محمود .. مدرس بكلية الاقتصاد المنزلي قسم نسيج .. البقع الدهنية سهلة الارالة فيمكن للمراة .. اذا عانت البلغ فالبلة للفسيل تفسل بالناء الدافره أو الساخت والصابون مع مراعاة نوعية النسيج .. أما اذا كانت البقعة قديمة وغير قابلة للفسيل .. يرش عليها طبقة من مسحوق القبالمين ويضطة عليها بمكواه هادنة المعرارة .. فينصهر الدهن ويمتصه الطباشير ويمكن تكرار العطية على تنترثناني البقعة .

واذا تركت عملية ازالة اليقعة بالطياشير أثارا لها .. يمكنك تتظيفها بالبنزين وبالتالي نزول اليقمة دون تشوه المليس ..

أما أذا كانت يقع الدهن على قماش من الحرير الطبيعي أو الصناعي فيث ازائتها بقطعة قماش مبللة بريت الكافور . . أو تزال باللازين يوضع البقة على وجهها الإسلا على قطعة من النسوي اللي . ثم تدعك البقمة بقطعة من القماش المبللة بالهزئون في حركة دائرية ثم تدعك بقطعة قماش جهالة تشكس البلزين . وتكرر الفسلة عثى ترول البقعة قهائيا .

> البطن سواء في المهة البعني او البسري midyclicpain تؤلف بعض نقاط من الدم وكثرة الافرازات المهيلية ovulatpry cascada ويس بالضرورة حدوث هذه الاعراض لكل سيدة فهناك كثير من المسدات يحدث لهن

تبهريض يدون هذه الاجرائض المصاهبة .
ويمكن البيدة استمال طريقة قباس حرارة الجمع يوميا باستعال
ويمكن الله تحت البلدان في الصياح وقبل مغادرة الفراش أو تناول أي
طعام أو شراب وتسجل الحرارة يوميا ويتم معرفة التبويض عند حدوث
أرتفاع في درجة الحرارة من ٢٠ ٧٠ درجة متى ٥٠ ٣٠ درجة واستكاراها
في هذا الارتفاع لمدة ؟ أينام في هذا الترقيب يحدث التبويض ويطعنل اتمام
الشهبلة الجينسية بين الترويض في هذه الترة .

س : هل استعمال المسكنات ضارة تلانسات لتسكين آلام المورة ؟

ويمكن أتتأكد من عدود ودر أي أسباب مرضية لهذه الحالة عن طريق الكشف الظاهري والموجلت قوق الصرابية ... وقي هذه الحالة ومكن المساع بإعطاء ويعض المستقات بطريقة أن ياخري ولوس هناك أي ضرر من استعمال هذه المستقات موثل مقالة لمكرة خاطانة سادة عند بعض التأمن بإن استعمال هذه المستقات في دوري الى معوث الطهر بعد الزواج .

 ب كليز من البكات وخصوصا قبل الزواج والولادة يشكون من تزول للثورة الشهرية مصاحبة بالام أسفل البطن وقد تمتد الى اسفل الفهير واعلى الفقة ويصوصا في أول والني أيام الدورة . . وهذا أقول أن الحلب

هذه الحالات تعتبر في الحدود الطبيعية الفسيولوجية . . ولكن قد تؤدى ظي يعض الارعاج لهن وبالنالي لامهاتهن وخصوصا في اوقات الامتحانات المدرسية والجامعية .

> على هناك استعمال آخر لعيوب منع الحمل من خلال مجال تنظيم الأسرة ؟ وهل هي حقيقة تمييب العقم ؟

ج: "ستعمل هوي» منع الحمل في اقراض كثيرة بهيدا هن مجان تنظيم بدولت الاختراء ومنها استعمالها تنظيم المرود أله المدولة الاختراء بو إمانها استعمال الحهوب لتأخير الدورة. يمانيا من من اضطرابات الدورة كذلك بهورة استعمال الحهوب لتأخير الدورة. الثام فترة الاحتمال طبقاء في بعض المهانت بناء اختراء الاحتمال من المراحة المنابعة من منهن من الاح الدورة الشهوية لتأكي المنازل المنازلة المناز

كثير من السيفات لفيهان اعقاله بان هوب منها العمل قد كودى اللي مدوث عقى . وهذا ليس بوصورج أن الاظهارة بعضك لهن همل بحوره لهلك نطاطى العرب، وهذاك أسبة بسيفة من المدودات قد يتلقي جهونا. المصل لهن لقرز تعتد الى عام وهذا يعكن القول بأنها فترة عظم مؤقفت وليس افتدا !!

# العلم..واللغة..والاختراع!

### بقلم ، عبد المنعم السلمون

لايد ان يكون العلم .. كالماء والهواء .. وأعلى يذلك أن تمعل على نشره بكل العسل والوساطل .. وأن نزول كل المعوقات من امامه .. ليوسل إلى اكبر قاد من الناس .. وأن ينشر يين مختلف الفات ، على نيارن مسئوياتهم التطهية والثقافية .. لايد من العسا على نشر «التكويل الطعلى» بين أفراد الشعب .. وفي رأس ان من كبر العراق امام إنتشار العلم والثقافة العلمية على مسئوى عريض .. هو إن التعليم تبينا بعضد كثيراً على القات الإنجيبة ..

وهذا في حد ذاته وحد من انتشار العلم والثقافة العلمية يهن الشباب ... أو من غير المعقول أن يوسل الطائب طويه بلغة اختلف الماما عن لفة حياته العادية .. ويقتصر حديثه معا يدرسه على مكان الدراسة قاط ( الجامعة أو المعهد ) .. ويعد الصرافه منها يتحدث لفة أخرى .. وذلك من شأته أن يقلل من مدى تذكره وأستجاب لهنا يدرسه .. وفي الوات نفسه يحول دول التعدف عما يدرسه عن يقلون عنه في المستوى الدراسي أو في مستوى تحصير اللغة الإجنبية الذي يدرس بها علومه !!

ولحل تلك المعضلة .. لا مناص من تعريب التطهيم .. بأية وسيد كانت . وقد يقول البعض إن اللغة العربية لا تتميع لكل المصطلحات والالخاط والمستحدثات التكفولوجية التي تتوالى بمرعة كبيرة .. وهذا لايد أن تتمامل : وما هو دور المجمع اللغوى ؟؛ إنماذا تم إنشاؤه من الاساس ؟!

المطلوب من اعضاء المجامع اللغوية تعريب المصطلحات المجديدة والمتجددة اولا باول .. والبحث عن مقابل لها في لفتته ..

ولست اقول جديدا (ذا طالبت بإستخدام أنفاظ عربية قديمة . ومتروكة لا نستعملها الأن للدلالة على مضامين ومعانى هديئة ..

رد مانه من نقل بعض الكلمات والمصطلحات الاجتبرة كما هي مع - تحوير ها ، جويث كلام القوالب العربية المستساغة المسأ العربي . و الاستمثة على ذلك عديدة وتقوق التحصر . ومنها مثلا خلسات تم تعريبها واستخدامها على نطاق واسع مثل كلمات - انتكوار وجاء بو داليبطراطية ، وغيرة ماكور . . مما ألفه اللمان العربي التحديث ويستعمله في حديدة اليومي

هناك نقطة أغرى لا تقل اهمية عن تعريب الطوم ألا وهي هركة الترجمة العلمية .. إننا لانكاد نرى أية كنب علمية مترجمة تقوم يتبسيط العلوم .. ولكن الذي نراه من مطبوعات علمية تمالاً

لسوق يغزارة هي قصص القوال العقص السائية التي تصل على تعتبر وتشليل الشباب و لا تقوم على أساس علمي و تخطير بين العب و الزيف والخرافات . . بويث لا يستطيع القاريء غير المتخصص ان يقصل بين ما هو عمل وما هو غير نلك . . و يتأك الكتب في رأسي لا تقل خطورة عن كتب السحر والديل والشعوذة . . و الجنس الرخيص . . و الجنس الرخيص . . و الجنس علول الشعواء .

وإذا كان القرم بالشرم ويذكر .. فإنه رغم الجهد الذي يبدئه مكتب براءات الاشتراع بكانتيمية البحث العامل .. . من أجل تشهيع الشباب على الإمكار ودفعهم الل البحث عن الجديد الذي يقدمونه ليلادهم .. إلا أن لمن عتابا على العاملين فيه .. وأنوجه يذلك العالمين الذكتور محمود معادة - عشاء انه – وهو أن هناك بعض المتعادات الديروقراطية الذي تعوق الشياب وتحيط من عزيمته .. حيث ووجد شرط خريب لدن يتقلم بهراء إذ إشتاع .. .

وهو ضرورة تقديم وصف باللغه الانجليزيه للابتثار المطلوب تسجيله .. ولست أدرى .. ألمنا دولة عربية .. ولغتنا الرسمية هي العربية ؟!

أيضاً .. كالررا ما يطلب المكتب نموذجا علميا من الإيتكار المطلوب نسجيلة .. وذلك أيضا مطالب غور عادل .. لان معظم المديناترون من الشياب النفل إمان في إمكانية ميزول إلقاره هرا واقع عملي مقدوب .. وإمكاناتهم شهد المعدومة .. إذ كيف يمكن تشاب طالب - طالب - أن يفقد قرك أيكار على حسابه القاص وتعن تعرف جود الطورف العادية لإنجلب الشياب "

إنس اطالب التكور حصود مسادة بإعادة للقطر في تلك الطلبات - غير الراقعية - التي يكبل بها مركز براءات الانقراع شيابات ويمنسهم من الإنطاقي نحو مستقبل الخطس ، ويدفن ملكاتهم من اي إنسافة جديدة ويرمون المساهمة بها في تتمية بالانهم من اي إنسافة جديدة ويرمون المساهمة بها في تتمية بالانهم ووطفهم ، ولحدالا لا يكون هناك قوات اتصال مستمرة بين مكتب براءات الافتراع والمصالع والشركات الصناعية .. بوجيل يتم يقع الإبكار في دائرة تذاطها لدوسته والعمل على يتتاجه إن كان يتم يشكل إنسافة جديدة للانتاج أو وقرا في الوقت أو اللشقات .. تتم يشكل الإنشاق في الارفاد وفي الاجراع ؟!



تواصل مسيرة المتقدم والنجاح تعاونت استثمال منه المسلمة ويتربعت على المقمة

فاستحقت الفوق بكأس الإنتاج للعام السابع على التوالى

والأن تنف رد

بتوذيع أعلى معدل للأربياح فنى قطّ اع السّ أمرين

وهو المجنيه الكامباغ تأمين عشدره ألف جنيه وهو المرباح المجنيع حملة وثائق التأمين المشتركة في الأرباح

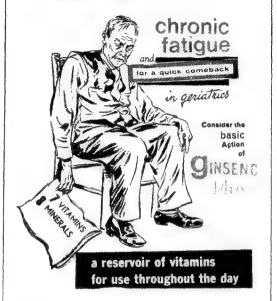
بعدأنكان م ١٠ جنيها فن العسام المامني .

بالإضافة الدأن قسط المتأمين لايشكل عبسًا على مدود

ك ﴿ من صافى دخلك الخاصع للضربية

مصبر للتأمين معك دائمًا. تؤمن حيائك الضريبية

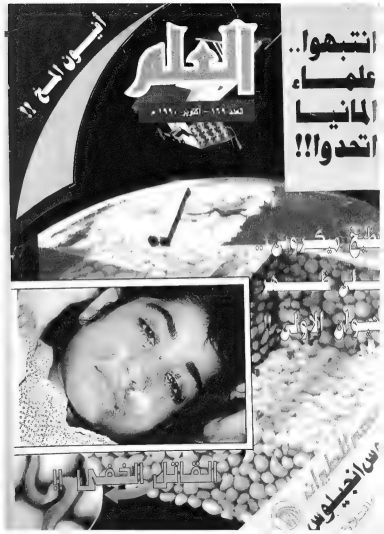
To lighten the burden of



# VITAGENS

Frank W. Breder L. Janes and Janes Service

مديع لاوفست شركة الرعور بــــــ الشركية





تعاونت استثماراتها المسلمات

وبتربجست عسلى المقدمة فاستحقت الفوز بكأس الإنساج للعام السابع على المتوالى والكن تنفسسسرد بتوزيع أعلى معدل للأدرباح وني قبطياع الستأمين

وهو 🔷 جنيهًا لكل مبلغ تتأمين متندره ألف جنسيه لجميع حملة وثائق المتأمين المشتركة في الأرباح

بعدأنكات • ٥ جنيها في العسام الماضي .

الى أن قسط التأمين لايشكل عبيًّا على الإضاف من مدود من المنت ك لأنه يخصم في حدود

6 / ٪ من صب افي دخلك الخاصع للضربية

مصسرللتأمين

معك دائمًا. تؤمن حيانك . تستشمر أموالك .. تعفف أعبائك الضريبية



د. على على ناصيف

د. عواطف عبد الجليل

د. كمال الدين البتانوني

د.محمد رشاد الطوبي

د . مخمسد فهیم محمسود



# رليس مجلس ادارة المجلسة

### مجلسس الادارة:

د. أحمد أنور زهسران
صـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
د. عبدالحافظ حلمي محمد

د. عبد الواحد بصبلة

د. عز السدين فسسراج

### سكرتير عام التصرير:

عدالمنعم السلمون مدير السكرتارية الطمية .

محمد عز الدين الجندي سكرتيرالتحسريسر:

محمـــدعليــش

الحواتات الاوليــة .. إعـــداد

س ۲۸

ص ۴۳

ص ۲۷

ص ۵۰

من ۱۰

# مقال رئيس التمرير- ص١

### في هذا العد :

والتبام عبد الرؤوات	ص ۱	إعداد : سهام يوسن
<ul> <li>أفيدون المسخ بقسم:</li> <li>محمد ليوب سالم</li></ul>	من ۱۰	<ul> <li>القاتل قشفي!!</li> <li>إعداد : أهمدوالي</li> </ul>
● طرقف وشبالی إعداد : أحمد الحمدی	ء من ۱٤	<ul> <li>الاستنج وصل إلى الفضاء</li> <li>تحقق : هنان عبد القادر</li> </ul>
<ul> <li>الراتمات الكوميائية</li> <li>يقم : د.مصد عبد الهادي معمد</li> </ul>	من ۱۸	<ul> <li>مصادر الماء العبدي بالنم</li> <li>د. محد جمال الدي اللندي</li> </ul>
<ul> <li>المستصرات الحيوية</li> <li>ودورات الحياة</li> </ul>	من ۲۰	<ul> <li>كيف تستصلح الارض المنصية</li> <li>حوار حسن صن عمن</li> </ul>
بقم : د.محدنیهانسوینم قراءهٔ فی کتیساب عرض: سامعسامی محروس	ص ۲۶	<ul> <li>علوم وأغيار</li> <li>تقمه : يثينة عبد المعيد</li> <li>القامسات النوويسة في مصر</li> </ul>
ف دائرة كميوثر جنيدة اعداد : أحمد الجعدي	ص ۲۸	● معاملات عووسته می معبر یقم : د. زکی محد زغول ● علیم المطومیات اعبداد:
• من محف العالم	من ۳۰	د. إخلاص مصدعد الحديد • الإشعاعـات الفضائيــة
• سودانسي أتمانسي إعداد : سوسن عبد الياسط	ص ۲۲	إعداد : د. محد فهيم محود

سلمى	ث الع	البحب	ديمي	31 LA	تصبدر	
,,,,,,,					d Jax	
	, 1		زعلا			

الله كلة الإعلانات المصرية الأش زغريا أهند - القامرة تـ ا

الاشست اكات \*

 الاشتراك السنوى داخل مصر: تجنيهات والاشتراك السنبوي داخل مصر : بالبريسد

 الإشتراك السنوى في الدول العربية: «١ جنونا و في الدول الأوربية: ٢٣ بنتها

ترسل القيمة يشوك باسم شركة التوزيع تعدة واشتراك الطبر و ١٧ ش قسر لنيل - القاهرة ت ٢٩٩٣٧٤٩

الاسعار في الشارج

ا الارين ١٠٠ فلس 🧓 الكسويث -مودانية ﴿ المغرب ١٠ تراهم ﴿ البحرين ٠٠ غلس ۾ قطر ۾ ريبالات ڪديسس) يوظين 4 در زهم ١٠٠٠ طرة ١٠٠ سنكا

 مهورية البين ٢٠٠ فاس
 عار الجمهورية العساقة الأش زكريا لمبداء الكاهرة

التّمر ، ٥ ق شـ

# 

يوم ٣ اكتوبر عام ١٩٩٠ .. تكون دولة ألمانيا الشرقية قد انتقلت الى العالم الآخر بعد اعلان انضمامها لإلمانيا الغربية ..!!

وهكذا .. تظهر في وسط أوروبا .. دولة قوية موحدة لاأحد يعلم .. ماذا تغيئه للعالم .. وماذا يعده العالم لها .

#### ...

فى الستينيات .. استطاعت المانيا الشرقية (الديمقراطية منابقا ) .. ان تحتل رقم (٧) فى قائمة الدول الصناعية فى العالم .. بالرغم من أن نوعية انتاجها افتقت عاملا أساسيا .. هو الجودة .. كما أنها لم تهتم « بالمظهر العام » على الاطلاق .. شأنها شأن الشيوعيين فى كل مكان .. والذين وجدوا فرصتهم كاملة فى هذه الفترة حالكة السواد من تاريخ البشرية .

لكن سرعان .. ماتفيرت الدنيا .. واستطاع العالسم الفريسى ، واليابان .. أن يجبر ألمانيا الشرقية على التراجع في المجسال الشيوعيون الذين كانوا ألم الشيوعيون الذين كانوا الاستفادة من عنصر المنافعة .. يميطول أدخال تحسينات مستمرة على عملية الانتج .. وإن كان هذا لم يعنع من وجود علماء من ألمانيا الشرقية على أعلى درجسة من المانيا ...

الكفاءة والمهارة .. إلاأن الامكانات محدودة .. واليد « قصيرة » كما يقونون ..!!

•••

على الجناب الآخر .. يرع علماء ألمانيا الغربية في شتى المجالات .. في الذرّة .. في الحسب .. في صناعــة الصلب .. في الالكترونيات .. والسبب أن الصلب .. في الالكترونيات .. والسبب أن الدولة لم تبغل عليهم بشيء .. ودعمت بكل ماتستطيع مراكز البحوث حتى يتمكنوا من تحقيق مزيد من التقدم يوماً .. بعد يوم .

...

الآن - ألسم نسأل أنفسنا في

وماذا بعد وحدة ألمانيا .. في مجال البحث العلمي .. ؟؟
ان السخم ... ه الأمسادان

إن السيشر .. والامسوال ، والعقول ، والمواحد .. كلها أصبحت متوقصرة لدى الشعب الاماني .. ويتن نعرف تماما .. الشعب .. ساعت أساسية تميز هذا الشعب .. ساعت ... – وسوف تمانيه .. حتى ولو وصلت إلى مايشية المعيز التا .. حتى ولو وصلت إلى مايشية المعيز التا ...

ونحن نعرف - والعالم كله معنا - أن الالمان لديهم غصة في حلوقهم من الدنيا



### يقلم ، سهير رجب

...

ر لاسامح الله « صدام حسين » .. الذي قضى على أي تعاون وتتسيق عربس، مشترك .. بايتلاعسه الكويت .. وإلا كان في مقدور العرب الآن .. اقامة صرح علمي مشترك يقف أمام الإلمان على قدم المساوة متوفرة . خصوصا أن المقومات الإساسية متوفرة ..

إذن .. لاسبيل أمامنا - نحن في مصر -إلا بوضع التصورات ، والأفكار .. التي لابد من تحويلها إلى حير نلتفيد بأمرع ما يمكن .. وإلا حكمنا على أنفسنا بالجمود ، وعدم الحركة .. بل « وبالتخلف » .. إذا أرننا أن تعبر الكلمات عن معانيها الحقيقية .. !

طيعا .. سوف نستمع الى يعض الاصوات التي تقول .. نحن أفضل من الالمان ، وأكثر

عيقريسة منهسم ، وأن الفراعنسة بنسوا الأهرامات ، واكتشفوا فن « التحنيط » ، ووسائل علاج الأمراض المستعصية ..!

واسمحوا لى أن أقول مسبقا .. إن ذهننسا لو تفتسق عن كل تلك الميررات .. ماحققنا شيئا يذكر .. ولظل « الألمان » وغير الألمان يحرزون تقدما مذهلاً بينما نحن مشغلون يأمور فرعية ، لكي نشيع هوايتنا في « الدوران » في حلقة مفرغة لاتنيه .. .

•••

إن العلماء هم صفوة المجتمع .. وهم « السلاح » .. التى تواجه به الشعسوب بعضها البعض .. في زمن لم تعد « الحرب » هي الأسلوب المقضل لحل النز اعسات ..

ويصراحة .. إذا لم ينل علماؤنا حقوقهم المائية ، وإذا لم نصاول المائية ، وإذا لم نصاول إذاب كل مشاكله مع « الجسزار » ، وهينة تعاونيات البناء ، لكي نحصل منهم فيما يعد على « العائد المجزى » .. لأصبح علينا السلام ..!!

اعداد : سهام بونس

## سيارات المستقبل

علامت شركة بريطانية بتصميم عرية كهريانية تصير على على عطى عطات مطاطبة لدولوية لرنطنا المدين الكهيرة والصغيرة . ووصف الخيرا القطاء الجديد يأمة مخل العزوي وخال المنافزية المعاملة من الارتحام .. وتوقعوا أن ينتشر للنوث للمشاكل المتوقعة من الارتحام .. وتوقعوا أن ينتشر تصير المتوابقة المعاملة المنافزية العشر الطلاعة .. العربة المهدودة تصير المرتجا المجدودة تصير

تم تصميم هجمين منها .. واهدة لنقل ٢٠ راكيا والاغرى لنقل ١٨٥ ويتميز الحجم الاول يسرعة تبلغ ٨٨ كيلو متر في الساعة .. ويمكن للعربة الاكبر أن تسير يسرعة نيلغ ١٣٦ كيلومتر في ١٠ - أ...

وتعمل كل عربة على انفراد . . ويعكن نصبها معا اتوماتيكيا لتشكيل وهدات متعدد العريات في لوقات الذروة ويعكن تشغيلها بسائق لذا لزم الامر

أوضح خيراء الشركة انهم جمعوا في التصميم بين تكنولوجها السيارات وتكنولوجها الطيران لتحقيق مستوى عال من السلامة . فالارضيات مصنوعة من الرائنج البلاسام وغير القابل

للاهتراق . والزجاج من نوع الامان قطفهم للصيمات . كما توصل فمهندمون في امريكا في صنح ارضي سهارة كهريفية في العالم تسير يسرعة تلوق ٩٢٠ كيلومترا في المناعة الامر قدر بجملها تضاهي سهارات المبيلا . الامر قدر بجملها تضاهي سهارات المبيلا .



عربة المستقبل .. كهربانية

### صنارة .

### يتنافس عليها السمك!

تمكنت اهدى الموسسات المهتمة بمعدات الصيد من ابتكار صفارة جديدة نصيد السمك أهم مميز اتها أنها تجذب أسرابا كاملة من السمك . وقد أطلق عليها اسم م فيش تيك ـ \* \* \* \* \* \* \* \*

تتكون آلد فيش نيك . \* \* \* \* من البوية رابعة طولها ه. \* بوصة تبتعد بمقدار بوصتين قوق المسترة التي تمترى على الطعم . وهذه الابدوية التي تعقد على تتغرلوجيا منظمة على تعرف باسم « الاتشاءة الكيميانية ، تطلق شعاء لابعا هذا أخضر اللون يخترى حتى اعتر العياة عللة المنظمة اللون يخترى حتى اعتر العياة

. وفي بضع ثوان قليلة تنجنب اسراب السمك اليه بل وتتنافس للحصول عليه .

### الجينات لعلاج الايدز والسرطان

سمحت الهيدات المسلولة في امريكا للطفاء باستقدام ( الجينات ) الصفات الوراثية في علاج نوعين من الاسراض الهما اضطراب جهاز المناعة ، الإيزز -وللهاني السرطان المسمى ميلاتوما

اكذ العلماء في واشنطن أن هذا الاستخدام الهديد للجيئات بعد خطوة قورية نحو معرفة ما اذا كانت الصفات الوراثية لها اهمية في علاج بعض الإمراض النسم تصبب الإنسان



### القطار الصاروخى!

« اتلاتتیك » اسم القطار الجدید الذی انتجته فرنسا مؤخرا ..

وصفة الذيراء بانه القطار الصاروخى لتميزه بيرمة عالية جدا تقوق بيرمة القطار الباباني الذي عرف قبل عدد أشهر بانه اسرع قطار في العالم . تصل بيرمة القطار الغرنس إلى ۲۲۳ ميلا في الساحة الواهدة ، لكنه بجرى الان بسرعة ١٩٨٦ ميلا في الساحة قطط ويستوعب حوالى ١٨٥ راكبا .



أحدث مدفع ثم انتاجه أن يتم استخدامه القتل واتما لاطفاء فنار في املكن المرقق الكبيرة . ويستطيع توجيه الخرطوم محد مركز النيران بسهولة ويدون أى توقع الكنالة النيران بسهولة ويدون أى توقع

ويحقق المنفع سرعة وصول مادة الإطفاء إلى الحييق، وحماية رجال الإطفاء من الأعرض للنيران .. ويعطى مجالا أكبر لروية واضحة لموقع الحريسق خلال مكافحية كليران كليان التراسق خلال مكافحية



القطار .. الصاروخي

## الإستراليون أوقفوا .. نمو الخلايا السرطانية!

اعلن فريق من الطماء الاضتر اليين انهم تمكنوا ، بعد تجار ب استمر ت ست سنوات ، من وقف نمو الخلايا السر طانية يوضعة وقف عمل الجينات المسيبة للمر ش .

وقال البرونيور و تبرونو فالر رأ الاستاذ بالجامعة القوتية الاسترائية في كالبيرا . . ان احدى عمارات هندسة الجينات التي هاو رها فريقه الوقفت بدرجة مثيرة نمو الورم الليفي الركومي في المصل . . حتى أن الخلايا السرطانية عادت الى هاتنها الطبيعية الحميدة .

وقد استخدم الفريق المكون من خصبة اعضاء جينا يشيه الاتكوجين المسبب للاور ام ودعمو بدادة كيميائية ميوية لتنشيطه . . فأدى ذلك الى حدوث معركة جينات تمكن خلالها من الجين المسبب للسر طان وحوله الى بين خامل



مدفع الاطفاء الحريق ا

# حقا. الماجة أم الاختراع!

تجح برايان تدرسون وهو معوق من شرق الجلترا في اجراء تحيل لكرسي المقعين حتى يمكن استخدامه في الأماكن الوعرة '. قام بتركيب عجلتين من طراز تروليات الجولف بلوحة القدمين مثبتة بمثابك بمقدمة كرسى المقطين .. وهذا الاسلوب يرفع عجلات كرسي المقطين الصغيرة عن الارض مما يجمل توجيه الكرسي على الارض غير المستوية السطح أسهل الى عد بعيد .

ويمكن تركيب هذه الوسولة بمعظم كراس المقعدين التقليدية في ظرف ثوان ونزعها بسرعة أيضا عندما لا تكون هناك حاجة لها .

ذکر باحشون بریطانیون ان فیتامین ۲۰ ۵ يمكنه أن يقلل الى حد كبير من خطر الوفاة ومن المضاعفات الخطيرة على الاطفال المصابين بالحصية الحادة .. وارجعوا السبب الي ان عرض المصبة بخفض مستويات فيتامين (٩) في الجبيم تخفيضا حادا .. مما يودي الى انتعرض للعدوى بأمراض كالالتهاب البرثوي والاسهال اوصى الاطباء باعطاء فيتامين (٩) لجميع الاطفال المصابين بالحصيبة سواء كان هذا

القيتامين متخفضا لديهم ام لا



أنتجت إحدى الشركات الامريكية ساعة يد للبحارة وهواة النحر .. نوضح الزمن واليوم وتستطيع ان تتنبأ بحالة المد والجزر ومقاومة الماء حنى عمق مانة قدم .



### منطاد للمراقبة الجوية!

من اجل هواة الطيران . واعمال المراقبة الجوبة او الارضية .. تم في امريكا انشاج منطد جديد يحمل رجلا واحدا فقط . طوله ١٠ قدما ويسرعته ٥٠ ميلا في الساعة ونقوم الشركة المنتجة للمنطاد بتقديم برنامج كامل لتسدريب المشتسرى حتسى يمكنسه

### دبابة .. زجاجية !!

ينهه القرنسيون حاليا الى اتناج دباية من

زجاج « البيركس » المقاوم للحرارة اعلن علماء معهد « دی .چی ایه - ان الدراسات التي تجري منذ السبعينات او ضحت ان الزجاج المقاوم لنحرارة والمغلف بالصلب قادر على مقاومة ضربات قذانف المدفعية المضادة للدبابات بشكل افضل من صفاح الصلب التقليدية المستخدمة في صناعة الدبابات اليوم كما أن للزجاج البيركس ميزة المرى الأوهى لله الحف وزنا



منطاد للمراقبة الجوية ؛

# الزراعة المزدوجة.. أمل مرضى السكر!

ابتكر الطبيب الجراح الامريكي بول راسيل في مستشفى ماساشو سنش ، طريقة جديدة للشفاء من مرض المبكر عن طريق زراعة مزدوجة للبتكواس والكلي ، . حققت الطريقة الجديدة نجاحا سيسة ١٨/ .

يقول المكتور راسيل النه حتى الان يكتفى بزرع يتكواس جيد عتما تتوقف الكلى عن تصفيه اليول بشكل ملاس . . لكن بشرط ان تكون حالم القب چيدة ويشرط الا يكون المريض قد سيق له ان فقد عضاوا الحر من جسمه في اى طرف من المقد عضاوا الحر من جسمه في اى طرف من

البنكوياس المنزروع يقوم بنامين افرازات الاسمونين ولا يعود المويض بالثاني الى حقن الاسمونين والمسترة لان محلال السكر في المد ينتظم من تثقاء نفسه .. وبالطبح فإن عودة تنتظام معدل السكر يودى الى ازالة جميع المخاطر الاخرى التي تهدد الكاملي والعيون والشرايين بسيس الاصابة بالسكر

تعتمد الطريقة الهديدة في العلاج علسى استعمال الهنكوياس والكلية من جسم متبرع متوفى - ثم يتم زرعها في جسم الموص بعد استعمال كليته الاساسية ولكن مع الإبقاء على البنكواني الاصلى

ویذکر الدکتور راسیل انهم نظابوا علسی الصعوبات التی تواجههم اثناء هذه الجراحات بفضل جسم خلوی صناعی من ابتکار الدکتور بول راسیل نفسه ، اطلق علیه « او ، کا . تی . ۳ .

اجريت حتى الان نحو مانة عملية للزراعة المزدوجة بمستشفى ماساشوستس وكان النجاح فيها بمحل ١٨٠٠

والعوض في هذه الحالة لا يصبح بجاجة الى الاتصوابات اطلاقاً ... ويحكنه أن ياكل اى شيء محقود على الصبح المستوات على المصابية على المستوابات المستوابات المستوابات المستوابات المستوابات أن يعدم المستوابات أن يعدم من المستوابات القواة .. الى جانب القالة بعمر مرض السكر مما المعياة .. الى جانب القالة بعمر مرض السكر مما

يشكل الجلازا كبير العمليات الأراعة آلمزووجة كما اجويت هذه العملية بلرئيسا مرة واعدة جيث تمززع قلب ويتكرياس وكلية الشخص عمر \*\* عاصاً . . ويلو الطوق القلبي المكون من تحصمة جراحين الذين اجرى العملية ، أن هدا العريض كان يماني من مرض السكر صنة ٧٠ عملاً . وكان في المرحلة الأخروة من الحجوة اللي ان

استفرقت العملية ١٧ ساعة والمريض يتمتع بصحة جيدة

وجد شخصا متبرعا في المنطقة

### جهاز أشعة متنقل !

ه أكبن ، أي ، ١٠٠ م أصنت بهسال المست بهسال المست أكبر محان يعكن حمله بالبد والانتظال به الن أي مكان يعكن أعمل الاشجات والمرضى . ويعلى تقامج لا تقل كفاءة عن أي صورة بلقطها جهاز كبير الجهاج الي المسابية المسابية

### « ام . دی . ۱۱ » تدخل عالم الطبران !

أثيثت المتجارب التي أجيرت على الطابرة د ام . دى . الا . انها تتعتم بلعر عال من الإمان وتستطيع العمل على المتطوط الجوزة التجارية كبديل للطامرة من المراز ( تك . سي . التي تنتج عنها مثباكل كالميزة

بسعتها تتسراوح عن ٢٥٠ السي ١٥٠ . راكب ، ومبلغ عداها ٨ الاف عقل بفاحة الارع ٢٧ عن الطائرة (دي من - ١٤) الطائرة مزودة يست النابيب الاشخب الكائرة ، ويقور العاسب الان يحمقهم مهاد

قائد الطامرة .. بتولى القيادة فيها طماران بدلا من تلالة



الطائرة مايودي ١١ ). قدر عاليمن الإمسان .. وتستقار بالعاسب الألى

# القحجاتل

في البداية ، يحس الشخص بوجود رائحة غريبة ، تشبه إلى حد ما رائحة الثوم.. وفيئأة تبدأ الالتهابسات الحارقة ، ويزيغ البصر وتبدأ الدموع تتساب من العينيسن مصحوبة باحتقان شديد .. ويتبع ذلك توبات من العطس والكمة ، وغالبا ما تكبون مصحوبة بالفثيان والقيء .. ويمضى الوقت ينتشر الالتهاب العارق بيطء .. وعندما يصل إلى المجرى التنفس تيدأ البطانة الداخلية في الانتفاخ ، وتحدث صعوبة شديدة في

التنفس وينقبض الصدر. أما لون الجلد فيصبح داكنا مشبعا يلون

أرجواني منقر .. ويتحول ثون الابطين وغيرها من تجاويف الجمد الى نون يقترب من السواد ... وتظهر البثور والفقاقيع الجلدية على الرقية والصدر والفخذين مصحوبة بالام رهبية ، مما يؤدى الى تساقط أجراء من الجلد .. وفي نفس الوقت يتغير لون منطقة الاعضاء التناسلية ويالنسبة لليعض - نسبة صنيئة جدا - قان ذلك الكابوس الرهيب من الالم والرعب قد يزول ويختفى تدريچيا .. ولكنهم قد يعانون لسنوات طويلة من الاثار الجانبية ، مثل حدوث أضرار شديدة تنضاع العظسام ومشاكل في الجهساز الهضمى ، وذلك بالإضافة الى تأثر الجهاز التنفس . أما الغالبية العظمى من المصابين ، قان المُوت يخلصهم من الامهم الرهبية !!

ذلك . مثل واحد لما يفعله القاتل الخفي وهو الاصلحة الكيمانية . فالاتواع العديدة من العارات السامة التى توصلت اليها مختبرات الدول الصناعية المتقدمة تتميز جميعها بقدرات فانقة على تعنيب الضحية قبل أن يخلصها الموت من

واخر من استخدم أسلحة الحرب الكيمانية ،



الاثار الاسمة للغازات الكاوية على وجه طفله .

### أحمسد والسي

هو الرئيس العراقي صدام حسين في حريه مع ابران ، والتي توقفت في أغسطس سنَّة ١٩٨٨ . وأكدت مصائر الامم المتحدة والتقارير العالمية ، على أن صدام حسين امر باستخدام غاز الخردل . وغاز السيانيد . وغاز الاعصاب ضد أبران والاكراد في مدينة حليجة ، حيث سقط الالاق من الضحابا من نساء وأطفال وشيوخ ومن مختلف

يقول ايتيين كويل رئيس أركان القوات الجوية القرنسية السابق ، إن الفازات الساسة ، هم سلاح الدول الفقيرة : «إنها رخيصة ، وسهلة الإستخدام ، وشنيدة الفاعلية ، والحقيقة المرة ، أن أية دولة تمثك مصنعا للمبيدات الحشرية يمكنها أن تضتع الفازات السامة وجميع أسلحة الحرب الكيماوية .. وبالاضافة الى ذلك بقول جراهام بيرسون مدير يرنامج الدفاع ضد الحرب الكيماوية في بريطانيا ، أن الدول النامية بَعِنْك الطائرات والقنابل . التي يمكنهم تعديلها

وتطويرها لتستخدم في الحرب الكيمانية . وفسى الحسرب العالميسة الاولس

١٩١٤ - ١٩١٨ ، تم استقدام الفازات السامة لاول مرة ، هيث بلغت اعداد ضحاياها أرقاما مخيفة . وتخوف شعوب العالم من هذا السلاح الخفى الرهيب فقد دعا قادتها الى عقد مؤتمر جنيف في عام ١٩٣٥ . وتم توقيع أتفاقية في ١٧ يونيو من نفس العام تقضى يحظر تصنيب واستخدام الغازات السامة في الحروب .. إلا أنه لم تمضى سنوات قليلة على توقيع المعاهدة . حتى استخدمت ايطالها الفازات السامة في حربها في الحيشة عام ١٩٣٦ ، كما استخدمت اليابان غاز المسترد في حربها مع الصين عام ١٩٣٧ ، وفي عام ١٩٨٨ استقدمت العراق الفازات السامة في حريها مع ايران .

وتاريخ الحرب الكيماوية يمتد بعيدا في أعماق التاريخ التي الحرب البيلوبونيسية التي دارت بين أثبتا وأسير طه ، ٢١١ - ١٠٤ قبل الميلاد ، حيث تم خلط القطران بالكبريت لاتتاج غاز خاتق ، أدى استخدامه لنتانج مأساوية .. وبعد ذلك بحوالي ٢٣ قربًا ، عادت مرة أخرى أسلمة الحرب الكيماوية الى الظهور بوجهها الكنيب في أعقاب

ولكن على الرخم من نلك . فأن الدائيا . والتي . والتي الدائيا . والمقال القاتات الساسة في الحديث المائية الإلى المائية الإلى المائية الإلى المائية الإلى المائية الموادات في طول الموادات الموادات الموادات الموادات والموادات والموادات والموادات والموادات والموادات والموادات والمائية بقصائم مكاني المائية المائية

بعد ذلك قدا الخيراء الكيمانيون الإضاد، بقت استخدامه في غاز الخردال الاكثر فكا . حيث تم استخدامه في جهية القلال . وعد تهاية العرب ، غان الجهانيات التصارع في اطلاق ٢٠٤ لقد على من القارات القالات المناقبات القالات المناقبات والمناقبات المناقبات المناقبات ويدهى المسار استخدام ١٠٠ منيون الخريان . ويدهى المسار استخدام الدرب القيامانية . أنها تكار رحمة من المرب الإساسة التقليب في حيث أنسار استخدام المناقبات الانتخابات الانتخابات الانتخابات الانتخابات التقاليب الانتخابات الانتخابات الانتخابات الانتخابات الانتخابات . حيث أنسا لا تتحاد

المصابين .. أي أنها لا تؤدى الى فقد المصابين لاطرافهم مثلا . وإن كانت تلك الادعاءات تحتوى على مغانطات صارخة

الواقير شاهد على ذلك. هو أدولف هنتر. الواقيد الشاويش الثانويش فتلا . أصيب الشاويش هنتر . أصيب الشاويش هنتر أن الموقد الشاوية المؤلفة الجوش من من المؤلفة الجوش عنى الرياض هامية ، يهذا هنتر المنتزل المامية ، يهذا المنتزل المامية ، يهذا المنتزل المامية المنتزل الم

والرعب الذي تثيره الاسلحة الكيمانية ، هو الذي دفع عددا كبيرا من دول العالم ، سواء الدول الكبيرة الغنية أو الدول الصغيرة الفقيرة الني



فنابل عازية سعة ٥٠٠ منثي

صفاعة وتغزين اسلحة الحرب الكيمائية . وعلى سبيل المثال . فإن فرنسا اعتشت ذات مرة . أنه مساحة كيمائية لديها . لان البديلا بدن ووجد رساحة كيمائية لديها . لان البديل بلا من وحدد عنها هو سلاح الردع النووي !! وأشاء محادثات راع السلاح الكيمائي بالإمم المتحدة في متاذك الراح الله وحدث فرنسا الساحة كلل دولة بتغزين ١٠٠٠ فإن من الإسلحة الكيمائية . حتى يكون ذلك رادعا لاى دولة تلكر في القيام بهجوم يكون ذلك رادعا لاى دولة تلكر في القيام بهجوم

ومن المعروف أن الولايات المتحدة والإتحاد السؤفين وغيرهما من الدول الاوروبية ومتلكون السؤفين وغيرهما من الدول الاوروبية ومتلكون التكميلية وغيرهما من أسلحة ومعدات الحسوب التجاد السوفية من الولايات الدول المتحدة على تميز منظر ونهما من هذه الاسلحة . وليست الدول الغربية . فأن المرابل . والعراق . وكما تقول المخابرات المؤبية . فأن صوريا وليبيا تمتلك أيضا المناسلة المن صوريا وليبيا تمتلكان أيضا الاسلحة الكيمانية . بالإضافة الى تمتلكون أيضا الاسلحة الكيمانية . وليتوسافة الى

#### قائمة الموت ..

♦ المؤثرة عن طريق الدم ...
 Cyale ick, Cyalogen Chlaride ...

الهيدروجين . كلوريد سيانوجين .

عندما يتنفسها الشخص فانها تشل وتبطل قرة الدم على نقل الاكسوجين ، وتسيل الدموع من العيتين ، اختناق شديد قد يودى الى الموت

في غالبية الاحوال . ● ● الغازات الغائفة . . Chorme, Phargene. . Chlaropterin كلوريسن ، فوسجرسسن ،

و الشارات الكاوية ... (Culfur naurtard)
 الشارات الكاوية ... «with الغرول»
 أزوتات الخرول ، لويزيت .

وهذه الفازات من المعكن أن يستمر تأثيرها لاسابيع ، وتودى للاصابة بالقيء و الفئيان . واحتقار العينين وجلد الجمع ، والعمي الموقت ، ومن أعراضها المتديزة الإصابة بالبشؤر و « و « القلولة ة » ، ومسويات شعيدة في التناص وتودى للموت بنسبة كبيرة .

وخطورة هذه الفازات انها عبيمة الرائحة واللون . وعند اطلاقها وانتشارها تصمف وتشل أداء وحصل الجهاز القصيي . وتعد هذه الفازات أخطر أسلحة العرب الكيمانية وأكثرها قدرة على القلال . وتتمرب الى الجمع عن طريق التقدس أو الجلد ، وتردى للموت خلال غمس عشرة دقيقة .

وعلى الرغم من معرفة العلماء والباهين والمسئولين بيدمين بون العالم. وخاصة الدول المساعية المنظمة. فقص خلال المنسوات الماضية كانت ، ولا تزال ، أبحاث الاسلحة الكيمائية تجوى بيدرعة معمومة ، وغير قائمة المؤسئة تجوى بيدرعة معمومة ، وغير قائمة طائفة أخرى جديدة لاحدود للاوتها أو فتكها .

وتكمن غطورة الاسلحة الكيمانية في عدم القدرة الكلية على السيطرة على مناطق التشاراء ، فان المثلوات الوجية الطابقة وتقرر اتجاهات الرياح ، من الممكن أن تودى الرياسية المحتدي بنفس السلاح الدي الملكة على عدوه . وقد حدث لللة التارة الحرب العالمية الاولى ، كما حدث أثناء حرب فيتنام .

وفى الحرب الفيتنامية . كان ثوار فيتسام يلجاون لاستخدام انفاق يحفرونها في باطن الارض بالقرب من قواعد القوات الامريكية .

في العرب العالمية الثانية ،

هتلس رفض استفدام الغازات السامة .. ضد الطفاء !

وكنَّك كاتوا يحتمون بالغابات الكثيفة . ثم يفاجنون القوات الامريكية بهجمات قاتلة .

وقام الباحشون في المختبرات الصحكوبة الإمريكية بالتوصل الى مادة كيمانية نعرف باسم عنصر داوراتيج » تطلقها الطائرات أفروى الى كتمير الغابات وموتها بالاضافة الى غازات أخرى تتمرب العين الاطاق لتسقضى على الأسوار الفيتاليين .

وقد قام الملاح الدوى الادريكي بالقاء عنصر أورائع على القائبات القياشية . فيكن تغير المعابد القوات الادريكية أيضاً . . . وهل القوات الادريكية أيضاً . . . وهل طرقم من مضى مدة العديد من المبتود و القليين الادريكيون . فإن العديد من المبتود و القليين الادريكيون . فإن التأمين فيهم عنا حمايه منذ عدم المراض الجهاز الاصابة بالسرطان وغيره من أمراض الجهاز أمس المساجع من فيراه المبتود و همياد واعلى وأسر المساجع من و قائباً بمناجعة شدور أذوا الدفاع الادريكية ، الإنتاجون و حصادوا على المواتف الدفاع الادريكية . الانتاجون و حصادوا على المواتف الدفاع الادريكية . الانتاجون و حصادوا على المواتف الدفاع الادريكية . الانتاجون و حصادوا على المواتف المواتف المواتف المواتف المواتف المواتف الدفاع الادريكية . الانتاجون و حصادوا على المواتف المو

### وسائل اطلاق الاسلحة الكيمائية

وتوجد وسائل عديدة لاطبلاق الاسلمية الكيمانية ، وأكثرها شيوعبا هي نقفهما من



اختهارات دوریسهٔ لترسانات أسلصهٔ الحرب الکیمانیسهٔ بالدول الکیری ،

الطائسرات مثل الميسدات الحشريسة ، أو يتصوارية على عاصة مصدة تنك القرض ، وكذلك من ديابات مهيزة بعداقم الطباحي القنابل الفازية . وطبقا لتضييرات الفيراء ، فإن قبلة غازية عامية يجري الطلاقها من طائرة على ارتفاع منخفض تقض على جميع طاهر الجهاة في مساحة كيلو منر مريع (:)

### • إشعاع!

صرح عد من القصاء آلامريفيين ال الإشعاع الذي سببته القلبتان الذريان على مدينتي هير ولبسا و نجاز اكن في عام 186 كان أقل معا تكر أصلا - و لذلك فإن أي كان أقل معا تكر أصلا - و لذلك فإن أي لابد أن يجون تاتجا في رأي القبراء في مقادير ضنيلة من الانتعاع -. كما وجود إل مقادير ضنيلة من الانتعاع -. كما وجود إل يتلقين جرعات ضنيلة في الاشعاع القطار فيما بين التعالى التعالى المتعالى المقطار فيما بين الرسور عالمان والقصي عمل في إلى المصل أي القرة التي تكون فيها مخ إلى المصل أي القرة التي تكون فيها مخ وأو يتجارت ضنيلة - أخطر ماها نظارة ا

### • يسبب الخمور ..

اوضحت دراسة اجروت على بروطانيا أن الخراط في تعاطى القمور بولادي للى هسارة بريطانيا أمارش ما جملون وجم معلى سيون بالكانيف، فقرها ما ما ما ملهون جنوب به معالجة المستمثلة وتين سيطونية بالا تعاطى المصور مشكلة مطاطحة كما طر يتن تعاطى المصور مشكلة مطاطحة كما طر المتحرور المساطحة التصميحية والتحوير



الملايس والاقتعة الواقية من الفازات السامة

# أسطورة ، البدائى النبيل ، تتعطم ! الحضارات القديمة اختفست .. بسبب تدمير الانسان للبيئة !!

الحفريات الجديدة التى تم اكتشافها فى جنوب غرب الولانات المتحدة ، وجنوب الولانات ، والمحيط الهادى . والمحيط الهادى . وبخرب اللالات عداء أخرى من العالم ، أفقت عدد أكبيرا من علماء الإثار وخيراء الليبنة بتغيير وجهة نظر هم عن الانسان القديم . فقد كانت الفكرة السائدة مثنى وقت قريب ، على أن الانسان البدائي كان يحافظ بقطرته وغريزته الطبيعية على البينة التى يعيش فى احضائها ، وأن الانسان الحديث هو الذي يداً في عملية تدمير البينة ونشر التلوث فى كل

ولسنين طويلة قلل مفهوم «البداني النبيل» الذي اطلقة فيلسوف القرن الثامن عضر جان جان رو سو ساده السيطر على تفكير اطفعاء ويوفول الشكور جانور د مهاجونه بجامعة كاليفور نيا ، الاوتشاقات الشار تحققت في السنوات الاخيرة ، اثبتت أن الانسان البداني دمر تماما فصال كثيرة من العياد المنتجة في جزيرة ايستر وفي منطقة شاكو في خشال غرب و لاية تيومكسيكو .

ورشير المكتور ديامونه الى عقدة الذنب التي سيطرت على الرجل الأييش بعد معاملته القاسية ألز هيهة للأفريقين واستعياده في بداية الجهار " الاستعمار الاروبي للقرأة الأفريقية و امريكا في اعقاب المتخاف المتحافظة المتحافظة المتحافظة المتحافظة المتحافظة المتحافظة المتحافظة على بعدته الأبيش ولذلك كان التقريب على الإنتمان البدامي ومحافظته على بعدته كفوع من التنفيس عن عقد الذنب التي تتقل ضمير الرجل الايوش تباه الشعوب للمي مرتب الرجل الايوش تباه

تقول صحيفة الهير الدتريبيون أن التطقيقة الطمية لا تصرف بكل 
ذلك . وعلى سبيل المثال . فأن شعب " المعرفي و . - مثان بنور للغدا 
الاسليين إبادوا إماما طالم ما و إمامل كبير لا يقدر على الطيران إ 
وكذلك . فأن سكان جزر هاواى الاصليين ابادوا كثيرا من فصائل 
الطيور . ويعقد الدكتور ديامونه وغيره من الطماء . أن يعض 
المجتمعات الهدامية ساهمت في ابادة نفسها واختفالها من عالم 
المجتمعات الهدامية ساهمت في ابادة نفسها واختفالها من عالم 
المجتمعات طويق تدمير البيعة اللي كانت تعرض بين لحضائها .

ويساند هذه النظرية الجديدة المتكزر جولرو بيتاتكورت وزملاره في جامعة ارزوتا بالولايات المتحدة . فقي دراسة استمرت عدة سنوات عن حصارة هنود الاناسازي التي از دهرت في شناكو كانوون بولاية نيو مكسوكو من لقد الى ١٧٠٠ سنة . و التي هيرت الطماء استنين طوية بسبب اختفاضيا المتقاهري من فوق شبت مسرح الطماء التاريخ . فقهر موخر ان اضمحلالها وتنتئتها جاء ننيجة تدمير البيدة

ومن المعتقد الان . ان هنود هويس والبوييلو . الذين اقاموا في الشرق الثامن عشر اولم ناطحات السحاب في العالم . والثم لم يبدأ اقامتها في امريكا الشمالية الاعتدانهاية القرن التأسيع عشر . هم من سلالة حضارة هنود "لاتاسازي الخديمة . واقام هنود البوييلو في



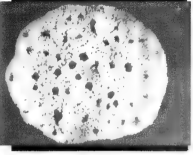
منطقة شاكوكانبون مجمعات عملاقة من الشقق السكنية يصل ارتفاعها الى خمسة طوابق ، والتي لا تزال بقاباها حتى الان تثير حيرة واعجاب العلماء

وطم الرغم من ذلك القفد المعمارى الهادل. فإن عدم المعافظة، على البيعة ادى في النهاية الى استنزاف خصوبة التربة واضمحلال واشتار هذه العضارة المعادقة، وغيرها من الحضارات الاخرى القديمة . ومثل ما يحدث الان ومن تدمير القابات للعصول على ارض زراعهم جديدة بلا من الاخرى التى استنزف خصوبها . فإن الحضارات القديمة فعلت تصل الثيرة ودمات نفسه بنفسها .

وكشفت الحفريات التي عثر عليها في منطقة شاكد كاليون للفضات المشئورة للفرات التي كانت نشارك السكان حياتهم في المنطقة عن وجود بغر و وقيال نشانات نم يعد تها وجود في الوقت الحاضر . ويقول الدكتور بيناتكورت . أن هذه المنطقة الصحر اوية الجافة الان كانت منذ هوالي الف سنة منطقة خضراء تتنشر فيها الخاب . ولكن الانسان بسوء استخدامه للموارد الطبيعية بمرها وحولها لنربجيا الرصحراء جرداء

الاسفنج .. كاس حى يمثل نمونجا غير مللوف أشكل الحياة فى البحر .. وهو نوعان طبيعى وصناعى .. اكل منهما مميزاته فمثلا يتفوق الطبيعى حيث أن اليافه أقوى من الالياف الصناعية كما أن الاسفنج الصناعى لا يطرد القانورات بل يحتفظ بها مع الراحة .

الاسفتح الطبيعى .. متصدد الاغسراض والاستخدامات فهو يستخدم فى العمليات العراحية لامتصاص الدماء يلا من القطن كما يستخدم فى طلاء الخزف وفى صناعة ادوات الزينة وتلميع البطود الفاخرة علاوة على استخدام فى الاستمام والتظيف .. واخيراتم استغلام فى تبطين سفن القضاء .. واخيراتم استغلام فى تبطين سفن القضاء ..



تجمعات الاسفنج

#### القسم الطماء من ناحية تصنيف الاسفنج بين المملكة النياتية والمملكة الحيوانية حتى القرن التأسيع عشر .. لكن حسم هذا الامر عام ١٨٥٧ يعد أن ادركوا طبيعته الحيوانية وصنفوه في المملكة الحيوانية .

يقع الأسفنج بيس الحيوانسات الاوليسة ( بروتوزوا ) والعيوانسات عبيسدة الخلايسا ( غياتوا ) حيث الله يتمن الاولية بأن له غولوا بينما بقفل الى الانسجة المفغة التي تيني الجسم في المهتازما .

لا يتميز الاسقنج بجهاز عصيى .. لذا قلا ترابط بين الغلايا وتكاد كل خلية أن تكون مستقلة عن غيرها في القيام بوظائف الحياة

وقد أثبت الطماء أن حيوان الاسطنع بيدي استجابة شد التأثير طبع بالدرز أق الضوء أو غيرهما من الموشرات الكهبانية أو الهياتانيكيا، غيرهما من الموشرا المنطقية القباضا بسيطا ... فالاحساس بهذه الموشرات يتم بواسطة اللقل فكل خلبه تقلل الإحساس المطلبة أتني بلها إوبمرعة لا تقرير عن بضمة طلبيترات في الشؤلية .

يتكاثر الاسفنج بعدة طرق .. حيث يتكاثر الإخشاء بواسطة الشرء حيث تبرز من جوانبه براعم تنمو تنعقل الماداء متصلا بالحيوان الاماو أف تتعقل كانما اسفجيا مستقلا .. كما قد تنقصل وتعطل كانما السفجيا مستقلا .. كما قد تركز الروح من خلال البويضة والحيوان المنوى كما قد الحيوانات الارش منه .. هم الحيوانات الارش منه ..

وتعتمد عمليات استزراع الاسفتج علسى خاصية التجدد فادًا قطعنا اسفنجا حيا الى قطع نمت هذه القطع وتحولت الى حيوانات اسفنج جديدة.

وللاسفنج هيكل يوفر له قدرا من الحماية

# الإسفنج ..وصل إلى الفضاء

### حنان عبدالقادر

ويتون هذا الهيكل من معش الاواع من البلف تسمر الاسفنيون تشبه الدورز في التركيب، التركيب، التركيب، التركيب، التواك بينيها وفي أمر مادة السيليكا أو من الكالسووم، الاسلامة من مادة السيليكا أو من الكالسووم، من وهذاته مجموعة ثلاثة من الاستقم تهني ميكلية من الباف الاستقديدي والاشواك معا أما الهم مركلها من الاستقدين قلط. من التي يتكون مركلها من الاستقدين قلط.

ويحهم الهيسكان الشركتي عن مها الله لا يمثل الشيوانات الاخرى للاسفتين ... كما الله لا يمثل ووجهً شهية المعنوانات المفترسة .. لما يقرون من موداد ورواحة تنفر هذه المعيوانات مفته .. ولكن الاسفاد لا يمثل الاسفتيرة والقشريات بعض أنواع من الاسماك الصغيرة والقشريات التنفق من العبدات المتنفوة والقشريات تتنفق منه مستخدة المثلاة أو المنافقة من تجدم الاسفتية المثالية .. وهم يقطعه من جدمه ليتخذها واحد من سرطانات منزيص به

هناك بعض انواع الاسفنج تمارس ملوكا عداميا ضد كاننات بحرية اخرى مثل النوع الذي ينعو في مناطق مصايد المحارات والاستاكوزا الهامة فيصيب هذه المصايد بخساس مادية

ضخمة فقد اصابة محارة بهذا النوع من الاسلفج يمو في المسلفج يم في المسلفج المسلفج المناسخة على شكل المسلفج المسلفج المسلفج المسلفج المسلفجة المسلفجة المسلفجة المسلفجة المسلفجة المسلفجة في المسلفجة المسلفجة المسلفجة في الاسلفجة يشخلك بمحة في المسلفجة الاقتصادية في المسلفة المسلفة المسلفة المسلفجة المسلفجة المسلفجة المسلفجة المسلفجة المسلفة ال

روسنف الطاء الاسلنج الراسم فصد الإسادي و يعرض معظمها في المجاز و المعيطات ببندا يقطل عدد قابل شغها الوافاء العابة ، رحمى متفوضة الإشكال المنظما الوافاء والسجوري ومنها ما يتخذ شكل القابات القاجوري المسادية المجهم لها المسادية الانواع المنسلية الشي لا يزيد قطوها عن يضعة ملتبحرات بينما يصل قطر انواع الحرى الى ما يزيد عن تلاثة اقدام ، ما يزيد

استقل الانسان في بداية حياته الاسقنج فكان الاغيق القدماء ببطنون خوذتهم ودورعهم كما استخدم الرومان بعض انواعه كاكواب للشراب وصفعوا منه فرش الطلاء

وقد تنوعت استغدامات الاسفنج ومع مرور الزمن ومع انتشار مصايده ومنابته وتطور طرق الصيد والتصنيع .

وتعتمد طرق الصيد على العامل البشرى اى الشرى اى الله الله الشرى الله الثقاف المسلم والذي يعتمد بدوره على يديه فيضرب الحيوان بقرة في قاعدته التس يلبسق بها الله المسلم لينتزعه فجاة أو يعمد الله الله الله الله المسلم الله الله المسلم الله الله الله يتمان الله المسلم الله الله الله المسلم الله الله المسلم الله المسلم الله المسلم الله مرتب يصل الله مرتب يصل الله مرتب يشيئه فينزعه برقة

ليضمن حصوله على الحيوان كاملا وغير ممرّى .. فأى قطع بقلل من رتبة الاسفنج وتختلف طرق الصيد فمنها الغوص العادى والصيد دون غوص والقوص المجهز .

الغوص العارى

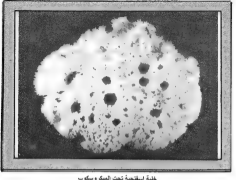
وقيه لا يرتدى الغواص ملابس القوص بل يعتمد على منظار يسيط لاستكشاف منابت الاصفنج في قاع البجر .. وعند التأكد من وجود تجمعات الإسفنج بغوص البها محملا بقطعة ثقيلة من الرخام تثبت تحت أبطه حتى لا تعوق حركة يديه وهذا الثقل بساعد على وصوله الى القاع يسرعة فيوفر كل زمن الغوس من ٢٠٥ الي ٣٠٥ دقيقة لعملية جمع الاسفنج وعند الانتهاء يعطى الغواص اشارة لزَّملانه فيَّ القاربِ بتحريك الحيلُّ المثبت الى وسطه فيسحيه الزملاء الى السطح محملا يحيوان واثنين من الاسفنج وهذه الطريقة

### الصيد دون غوص

وفيه يتم التقاط الاسفنج من منيته دون النزول الى الماء أو الفوص بواسطة حربه طولها حوالي سنَّة أمكار وتثتهي باربع شوكات أو أسنان وهيّ طريقة بدانية ايضا ولا تستخدم الا في المناطق الضحلة ومع تجمعات الاسقنج صغير الحجم الرقيقة والاسفنج المصاد بالحراب يكون معزقا ومتواضع القيمة الاقتصادية .. و في مجال الصيد دون غوص توجسد أيضا طريقت تسمسيي ( الجانجافا ) ويستخدمها صيادو الاسفنج في جزيرة صقلية ووسيلة الصيد هذا عيارة عن اطار هدودى مربع الشكل يمثل الفوهة لشبكة كيمبية مثبتة به .. ويجر الإطار بشبكته على قاع منابت الاسفنج ويشترط أن يكون القاع مستويا بواسطة قارب آلي يسير يسرعة ١: ٢ ميل في الساعة فيمر الاطار الثقيل على حيوانات الاسقنج فيقتلعها فنتلققها الشبكة والميزة الوحيدة لهذه الطريقة هي امكانية الصيد بها في المناطق العميقة والتى لا يستطيع الفواص البشرى العمل بها ولكنها وسيئة مدمرة لانها تعطى اسقنها مشوها أو مقطعا وهي في نفس الوقت تعظم منابت قدرتها الانتاجية الى مدة طويلة قد تصل الى خمس سنوات .

### الغوص المجهز

وهناك عدة أتواع من هذا الغوص يختلف باختلاف كفاءة وتطوير التجهيزات وأول هذه التجهيزات يسمى ( الله ناقوس الغواص ) أو ( الاسكافندر ) وهي عبارة عن بذلة مطاطية كاملة يرتديها الغواص تنتهى بناقوس او رأس حديدية لها نافذة ز جاجية امام العينين ويتصل بها



خثية اسقنجية تحت الميكر وسكوب

### ، وتعلب البصر ، يضرز روائح كريمة لمنع هجوم الحيوانسات المفترسة عليه

خرطوم من المطاط ينتهي طرقه الاخر بمضخة هواء على سطح سفينة الصيد لتمد الغواص بتيار مستمر من الهواء النقى وعيب الاسكافندر ثقلها اذ لا تتبح للغواص حربة الحركة في الاعماق.

وفسى عام ١٩١٢ اختسرع الغسواصون الفرنسيون الغرنيزة اوجهاز فرنيس ويه يستغنى الغواص عن بذلة وناقوس الغوص ولا برتدي الأ قناعا مطاطيا يشبه الامتعة الواقية من الفازات السامة ويتصل بالة ضخ الهواء وهكذا يتوقر للغواص خفة الحركة أهنتج أكثر .. وعيب القرنيزة اتها لا تستخدم الا في المياه والمواسم الدافنة اذ لا يرتدى الغواص شينا يقيه برودة الماء في المناطق والمواسم الباردة .

ويتكون اسطول الصيد من عدة مراكب تقوم بعمليات الصيذ وينقل انتاجها اولا باول الى المركب الام جيث يقوم طاقمها بتجهيز الاسفنج واعداده تلتسويق

وعندما يخرج الاسفنج من الماء بكون داكنا او بنى اللون ومعطى يما يشيه الجلد او الغشاء اللحمى ومنتفذا لتشيعه بسائل غامق غليظ القوام وتتم عملية التجهيز او التصنيع في الخطوات

 بداس الاسطنج بالاقدام او يعصر لموسيلة مناسبة بقتل الحيوان وطرد المادة الحيسة والسوامل اللزجة .

 يجمع في اكوام ويغطى باكياس مبللة فوق. ظهر سفينة الصيد او في اكياس شبكية على جنبيها لمدة يوم او اكثر حتى تتعفن ويساعد الجو الحار على الاسراع بعملية التحلل • تُعلى الكياس الشيكية المثبتة على جانبي

السفيكة والمملوءة بالاسفنج المتحلل بحيث يفمر الماء - اثناء سير السفينة معظم محتويات الاكياس من الاسفنج ليتكفل ماء الهمر مضمله . يرسل الاسقنج المفسول الى السفينة الام حيث تستمر عملية التنظيف للتخلّص من الرمال والحصى والاصداف والاعشاب العالقة

 نتنشر هیاکل الاسفنج علی حیال مربوطة بصارية السفينة حتى تجف فتبدأ عمنية تشذيبها بان تقص الجذور والنفريعات والزواءد عقبات

 ولكى يكتسب الاسفتج لوته الاصفر الذهبي المعروف به تجاريا تجرى عملية التبييض أو الصباغة باستخدام بعض المواد والمحاليل الكيميانية فيغمس لمدة جُمس دقانق في محلول

مخفف من حمض الهيدر وكثوريك أو الكبر يتيك ثم يضل يماء البحر ويقعس لمدة خمس دقانق اخرى في محلول برمنجنات البوتاسيوم فيكتسب لونا بنيا داكنا .. ولارالة اللون القاتم يضبل في محلول من حمض الاكساليك تركيزه ١٠/ يتبعه حمام من حمض الهدروكلوريك مرة ثانية غيظهر اللون الاصفر المطلوب .. ولكس تزال اثار الاحماض من الاسفنع يضل بمحلسول من كربونات الصوبيوم ..

ويقسم الخيراء الاسلفج الى ثلاثة انواع : ا - الفنجان التركي turkey cup

honey comb العبل ٢ - قرص العبل

۳ ـ الزيموكا zimoca ولكل نوع اسمه العلمي وداخل كل نوع تقسم وحدات الاسقنج الى عدة مراتب تبعا للعجم

وانتظام الشكل. ونظرا لتوفر البديل الصناعي فان الاسفنج الطبيعي لا يمثل اسهاما ذا قرمة في الدخل القومي لاي دولة منتجة له ولا بتعدي تاثير ه الاقتصادي دانرة يعض القرى او المدن الساحلية التي تعتمد في حياتها كلية على صيده وتصنيعه كما في

#### يعض جزر شمال البحر المتوسط. صناعة الاسفنج

 في امريكا .. بدأت صناعته عام ٣٦ . ١٩٣٧ كان الانتاج ٢٠٠ الف رطل بلغت قيمتها ١٢ مليون بولأر وحنث انخفاض كبير لهذه الصناعة تدريجها حتى عام ١٩٥١ حيث عابت مرة اخرى



الاستنج .. دخل في الصناعات الفضائية

الى النطور والنقدم واعتمدت على زيادة اساطيل الصيد وعلى الادارة الجيدة التي توفر للصناعة وسائل الحفظ والتصنيع المتطورة .

اما في مصر .. فتتميز منايت الاسقنيج المصرية بين منابت البحر المتوسط بالخصب

والغنى وهي تمند على طول الساحل الغربي من الاسكندرية حتى مرسي مطروح وتنقطع لتظهر مرة ثانية في منطقة السلوم على الحدود المصرية الغربية

ويقع معظم هذه المنابت داخل المياه الاقليمية

# نسى.. وعقم.. والسيد

#### كتب ـ عبدالوهاب طلعت :

أكنت الدراسة العنيثة التي قام بها فريق من الاساتذة بكلية الطب بجامعة طنطا أن مدخني السجائر والجوزة يستنشقون نسبة من أول وناتي أوكسيد الكريون .. ونك يغير من طبيعة ح هيموجلوبين ألدم » ويمنعه من الإتجاد مع الإكسيوين

> عمرح بذلك الدكتور مؤنس المنشاوي استلأ المسمة العامة يطب طلطنا والمشرف علسي

ويتأكيدا لهذه الدراسة فان عددا من الباحثين الانجليز والتثبيكوسلوكاكييسن صرهدوا بأن التعقين يتسبب في وفاة أكثر من الف شخص كل أسبوع في فرنساً ، كما أله مسئول عن نسية عَشَرةً فَي المللة من الهمالي عدد الوقيات كال علم .. هذا فضلا عن أنه أحد الاسباب لمرض المرطان للذي يودي بحياة أريعة وتلاثون الفاكل علم يقلاف ثلاثة عشر ألقا بموتون بأسراض الكلب والسداد الاوعية النموية في قرنسا

وتكرت دراسة اعدها هؤلاء الباعثون الانجليز والتكيث لشركها مجلة « توبوان » الفرنسية أن

التعقين قد يؤدي الى اضطراب عمل احدى الجينات الخاصة وبي ٥٣ سوأن أناه هذه الجينة بصورة غير طبيعية يؤدي الى شكل من أشكال سرطان الرنة وغالبا ما يصاب به المدهنون لان اللهم يحتوي على مواد سرطانية .. وبعد أن كان مرهان الرنة تادرا في بناية هذا القرن الا الله يمثل اليوم أول أسياب الوفاة بالاورام عند الرجال أما عند المرأة فقد أصبح اكثر من سرطان اللهي .. ونلك تحير ألواع أخرى مثل سرطان اللم والمريء والمشهرة والتي تصاعفت خلال ثلاثين

كما أن التصفين وراه نفس حالات سرطان المثانة عند الرجال وربعها عند النساء .. هذا فضلا عن سرطان السدم واورام البنكريساس

والتهاب الشعب الهوائيية المزمسن وتضف الرئتين .. كما أنه بضاعف من ضربات الكلب ومن ناهية ألحرق أشارت الدراسية السي أبي تدخين المرأة يضر بالجنبن وأثاره عليه خطير للغاية كِتْلِك قَانَ تَدَهَينَ الْمَرْأَةَ قَدْ يُسَهِبُ عَلْمُهِا وامكانية حدوث العمل غارج الرحم . . وقالت أنَّ تدخين المرأة قد يؤدي أيضًا الى تأخر عملها الحمل ويضاعف من مخاطس النبولادة قبل

وتشفين الام لطية سجائز واحدة في اليون اثناء الحمل ينقص من وزن الطفل عند الولادة مانة وعشرين جراما في المتوسط

وأضافت الدراسة أن هبوب مشع للحسمار والتكفين يشكلان معا عزيجا خطرا يزيد الأ حالات البططة وارتفاع ضغط الشرابين ويضاعف من حالات المداد الأوعية الدموية في المرة ويضاعف عشر مرات من مفاطس الذيد الصدرية .. ومن جهة ثانية اشارت الدراسة في غنامها ألى أن التدكين يؤثر على القدرة النجسية للرجال بل ويعجل بعوزهم تعاما .

ويوجد نوع الفنجان التركي عند سيدى عبدالرهمن وتمت منابته حتى رأس الحكمه ثم ينعم تماما لتبدا منابت النوع المعروف باسم قرص العسل او اسطح الحمام وتمتد حتى مرسى

أما توع الزيموكا فينتشر بين منطقتي رأس متيسة ولهي حراب وهو أقل قيمة من النوعين السابةين لصغر هجمه .

فى عام ١٩٠٧ صدر أول مرسوم ينظم عملية صدد الاسطنج فى مصر ويسترجب المصول على رخصة لصيد الاسطنج فى المياه البحريسة العدية.

وفى عام ١٩٣٣ صدر مرسوم وزارى يوجب على الغواصين الحصول على شهادة طبية تثبت صلاعيتهم لمصارسة مهنة الفوص كما حدد المرسوم مدة بكاء الغواصين تعت الساء في الاعملق كلهراء تنظيمي لوقاية الغواصين من

وحاليا تضطيع شركة المصايد الشمالية بأعمال صيد وتصنيع الاسلام في المياه المصرية ولدى الشركة أسطول صيد مجهز بالوسائل العدنة .

دغل الاسطنج دائرة تجارب الاستزراع كفيره من الكانفات البحرية مثل الاسماك والقشريات والمجدات .

وتمتد صلية زراعة الاستنج على خاصية التجد وهذه القاصية تبصل زراعة الاستنج الاستنج من قطعة الاستنج الحربة المن التجد وهذه القاصية تبحيلة الحربة التحديث وهذا من الجفائل وعدم تعرضه القلايا منطقات وعدم تعرضه القلايا منطقات وعدم بحديثها والدرتها على تجديد البناء الاستنجى ويتضع تجربة البابلينين في زراعة الاستنجى ويدج من بطاعهم المن وصهم على ان تتم قاصة تقدما الماه ويستنفيون اسلاما ويستنفيون اسلاما والمنتفيون المستروعة فلمه تثبت بها شرائع الاستنج والافرى مساقة راهو والافرى مساقة راهو والافرى مساقة الربية في الاستلاء في المستروعة الاستناء والمنتفين مساقة في فواعد فرسانية في

وقي القريطا بهم تلايت شرائع الاستجال المستجد المستود المستود بالمبادة أثنيا المستجد المستود المستود المستود المناو المتابعة المناو المناو المتابعة المناو المناو وعلى الرغم من سعولة زراعة الاستخاب المديد المناو ا

### محدرس ابتحدائى بالبحيىرة

### يبتكر وسيلة تعليمية حديثة !!

أيتكر رفسعت متولسي أو غزلة المدرس يمدرسة أيتسوك المشتركسة يادارة شيسرا خيت التطييسة م يحيرة - جهازا لعرض الشرائح والإفلام التطييسة بالصوت والصورة.

باقل الميتار إن لهذا من خيسراء وزارة التربيسة والأمان قعصت الجهاز كما والأمان قعصت الجهاز كما أقامت الامارة الممامة للوسائل التطبيعة بالقاهرة وليميرة بما المسائفة الي مجموعة عن بالاسائفة الي مجموعة عن كمار الاسائفة الجلمييسن المعالى معلى خلك المعالى المعاليسن في خلك المعالى المعاليسن في خلك المعالى المعاليسن في خلك المعالى الم

وقد ثبيئت صلاميسة الجهاز لنصار في جميسية المراط التطبيعة .. جهي ولا يتجساون شدة جنب . ويعتوى على جهاز بينان ميرون على جهاز المروشة إلى الرجة أمثل إلى المحاسسة كليسر الصورة أي جهاز معتوى .. ويعاش أي جهاز معتوى .. ويعاش المعارضة المعارضة المعارضة المعارضة المعارضة المعارضة المعارضة ولا يعناج بالطلحة المعارضة ولا يعناج بالطلحة المعرضة المعارضة المعرضة المعارضة المعارضة المعارضة المعرضة المعارضة المعارضة المعرضة المعارضة المعارضة المعرضة المع

يضيف ابو خزالة . ان الجهاز بمكنه العمل لفترات طويلسمة دون التأسسر يالحرارة .. وقليل الإعطال كما ته سهل التصنيع ويعمل بالتبار الكهريائي العادي .

ويقول إنه قام يمسل شرائح المرض بالجهساز قضب بنضنه إلى سيناه ومشروعات الامن الظائي بالمنالميسة والنوياريسية

وكسنتك مواقسع الألز الإسلاميسة و الفر عونية بالإضافية إلى شر فسبع بالاصوت والصورة للاسائن والمطين .. ويؤكد ته لايه تكثر من .. 7 شريمة لمطلع والتحلين .. ويؤكد ته لايه والتحلين .. ويؤكد ته المه والتحلين .. ويؤكد ته المها

الاسامى .. وقسد قصدرت

الابارة العامسة للسوسطل التطبيعة ووزارة التربيسة والتطبع نفرة إصلامية حمد مستوى المستوية للسيسة المستوية المستوية المستوية المستوية المستوية المستوية المستوية المستوية من المستوية والدرقيسة والدر

# 

In de la buch!

رورت المراق الم

# ادر الماء العذب

المطر هو مصدر الماء العذب على الارض كلها. سواء أخنناه من الاتهار أو من الآبار أو العيون .... والسحب التي تجود په تسمي المزن: [ الْمَرَاٰيِتُمُ الماءِ الذِّي تشريون اانتم انزلتصوه من المزن ام نحن المنزلون] ؟ الواقعة ( ٦٩ ) ، والرياح ومنها الهواء الصاعد - هي التي

[ الله الذي يرسل الرياح فتثير سعايا .... ] . الروم (٤٨) .

[ والله الذي أرسل الرياح فتثير سحابا .... | فاطر . (4)

بقلم: محمد جمال الدبن الفندي

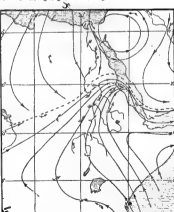
تستمر الرياح الصاعدة وتداب على تقليح او امداد هذا السحاب ببشار الساء البلازم للامطار بالاضافة الى ما يسمى علميسا باسم ( توى التكاثف) . وهي عبارة عن جسيمات صفيرة مما تذروه الرياح من سطح الارض

[ وارسلنا الرياح لواقح فانزلنا من السماء تثير السحب كلها: ماءً فاسقيناكموه وصا انتَم له بخارتين ° الحجر ( ٢٢) . وتشير الاية الكريمة كذلك الي دورة الماء العذب بين السماء والارض اذ تقول

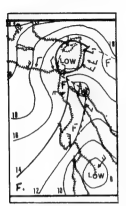
( وما انتم له بخازتین ) ونقسم تيارات الهواء او الرياح النمي تثير سحاب المزن الذي يمننا في مصر بالماء العذب الى اقسام ثلاث هي

ولكى يتكون سحاب المزن ويمطر يجب ان

اولا رياح الشّناء ( من ديسمير الى فيراير في المنوسط) . وهي رياح غربية أو شمالية



شکل (۲۱ نموذج مثالي يبين السيساب الهسواء وموقسع جبهسنة التجميع تحت الصدارى في حالات امطيار القيضي



11) 3 عواصف الرعد في الخريف

غربية تغزو ساهل افريقيا الشمالي بصفة عامة عندما تتساب الغريبات السادة التى تجود بأمطار اوروبا وتنزاح صوب الجنوب ائتاء الشناء متبعة في ذلك الوضع الظاهري للشمس وقد ذالت هذه الرياح قسطا كبيرا من الدراسة والتحليل بمعرفة كاتب هذه السطور على مدى زهاء خمسين ولمعل اهم النتاسج التي توصل اليها الكاتب وتم تشرها في امهات المجلات الطمية ومنها مجلة المجمع الملكي البريطاني للارصاد

 ان مقادير المطر الشنوى اخذة في التناقص بناء على متوسطات امطار الاسكندرية عير زهاء

 (ب) أن امتداد المطر الشتوى صوب الجنوب الى داخل القارة قل كثيرا حتى اصبح قاصرا على الشريط الساحلي الشمالي ويسرى ذلك ايضا على ما أطلق عليه المولف اسم الخفاضات قرص الجوية التي تسبب اغزر امطار الشتاء . (جَـ) كانت أمطار الشناء في الماضي حتى عهد الرومان تكفى لزراعة الساحل الشمالي بالشعير وبالكروم . ويسبب ظاهرة التشاقص المستمر هذه اتهم بعض الكتاب ظلما وعدواتا العرب باتهم هم الذين قضوا على زراعة الكروم : ( د ) كان المطر الشنوى في القالب مصدر معظم المياه الجوفية في شمال اقريقيا

ثانيا: رياح الفريف (سيتميز توفير). والي قدر ضنيل الربيح (مارس مايو).. وهذه رياح شرقية أو جنوبية شرقية تصاحب ثبنيات ما أطلق عليه كانب هذه المعاور في ايحقه اسم (منطقان السودان الموسمي) تجاه الشمال بهيئ تفور تلك الرباح بناطق امال البحر الاحمر

وتبيب عواطف الرعد وسيول الغريف التي

ونساب ماؤها إلى الوادي وقد يصب في النيل

وهذه أيضاً أشاة قم التلاقص ضمن توزيع المنظق قيرى الدرياح و وبين شكل ( ) "ونزيع المنظق اليون الذي تنجم حته عواصف الفريف تصا اليونقش الراضط منذ عشرات السنين . وعال ويضعها في كتابه الاشرة العوية الذي نشرة هدياً الهونية العمرية العامة التكانب مصدر عمياً الهونية العمرية العامة المكانب مصدر مطيل ٧٧ أقتوب عمر ١٩٧٧ طريس في السويس - الملامة العمدادي على ١٩٧٧ طريس في السويس - الملامة العمدادي ها ١٩٧٧ طريس في السويس - الملامة العمدادي ها ١٩٧٧ طريس في السويس - الملامة المسلم الملامة العمدادي المساوية السويس - الملامة العمدادي السويس - السويس - الملامة العمدادي السويس - السويس - الملامة العمدادي السويس - الملامة العمدادي السويس - الملامة العمدادي السويس - الملامة العمدادي الملامة العمدادية العمدادية الملامة العمدادية الملامة العمدادية العمدادية الملامة العمدادية العمدا

وحادة يصاحب نشاط انخفساض السودان الموسمي في الربيع معلول الاصطار القريرة على شرق وجنوب شرق المحينة أدن أبريل الله ماوي وجناك يلجن نتيج المادة الذي يتمام الانقل له حتى الاطلاق بأشاء الذي يتهم عنه فيضان القريم وحيث كل ماديد فيضان القريم ويتمثل المصريون يوفاء

والمعروف أن معظم ماه الفيضان اتما يتدفق عبر رافدي الحيشة النيل الازرق، ونهر العبطرة الهمل مصر بط مضى زهاه شهر من سلوط الامطار على الحيشة

وكثير اما يعدث أن تقدع انطار شرق الميشة والبحر الاحمر في اواخر الربيع وتضلل رجال الرى يزيادة ملموسة ميكرة في التيل لا صلة لها بأعطى القصيصة الميابها الطبيعية في المنظر القصيصان واسبابها الطبيعية في

ثاثاً : الرياح الموسعية واسطارها الغازيرة لذن ينجم هنها الموسان النبل في الصيف : تهب هذه الرياح على السودان والعيشة تحت ظارواء هوية خاصة كالت ومنا (للت مجهال دراستنا الهندي ومن شناه الى صهيف نصف الخارة الهندي من هيئة دياح جنوبية شرقية تتحول المرائع على هيئة دياح جنوبية شرقية تتحول وفي مشيعة بأيفرة العياد وباردة نسبيا - شكل السودان : والما تصل المرافعة لميثة ومعقم لرجاء أسودان : ويقصل الشمال بينها تعال شرق السعودية : ويقصل الشمال بينها وبعن الرياح التجارية الساخة في مهور الاطاح (وهمي) يعتمل التحال المحالة المنافقة

### البيوجاز!!

شنون الثالثة للطبية بالإعلانيمية المرادينيمية اليوبيم في المرابط على على ذلك الشهيد المواجعة على المرابط على على ذلك الشهيد المحافظات ا

المكحب ويمكن ان تصل كقاءة استقلال

الطاقة الكامنة في البيثان نسبة تصل الى

١٨٠٪ في فيوطد فيناسية

واماً من كالراوديا البيودية في نقوم على تضير مطالب المدون الراور ومطالب الاستان المسع قدر لهوش ومعاذ المجاري والمطالب العالمية أو المنسبة المدان والمطالب المعاقبة الاشتهاء إما المسال والسليق والثنا ومعالمة الحقاقية المسابق المسابق المسابقية المسابقية المسابقية المسابقية المسابقية المسابقية مناصبة ألمات معاث التراوح بين عطا استرا مناصبة المسابقية المطالب والمناطقية المسابقية المسابقي

### اعداد : كيميائية

### ماجدة عبد الغنى

وتعد كلولوچها اليوجها بلات عليه المستوى حبراً أن مسلم الطاقة التاتية بالاسطر العالمية ولط في الاعتبار العالم الاسطر العالمية ولط في الاعتبار العالم التناجع من استخدام ما يتبار الورجية ليقد البيرمز / منا فصلا من الإدار الدوجية ليقد البيرمز / منا فصلا من الإدار الدوجية ليقد الماليوجية من الميروبات المناز و والطاقيات تقدار عليه الميروبات المراز من القياب بطب سمة البيرجاز حضرا طاريا الذياب بطب المنافات القارجة التي تعلق مصدر جهيا المنافات القارجة التي تعلق مصدر جهيا المنافات القارجة التي تعلق مصدر طهوام والمطالب والقراري وغيرها من الهوام

> الصناعية ، أطلق عليه الكاتب في بعثه الرائد الذي نشره المهمع الملكى البريطاني للرصد الجوى في مجلة [ عدد اكتوبر عام 1949 ]

واقت تم تصيدم هذا السطـــــح الآن ياسم ١٠٢.C.Z. الى جبهة التجمع التحت مدارية .

و الحق ان موضوع التنبو بمقادير القيضان كل عام في أو اكر الربية أو او اثر الصوف هام جها و يعتد على سلامة التنبو بمدى تسبياب تك البيهة صوب المشامل باستقدام صور الاقسار الصناعية مثلاً و المتقصصين في مصر هم أقدر الناس على ذلك ولكن ....:

لك رسم الغوارزمي في العصور الوسطى صورة تلفيل ، وأعهب العجب أن تلك المحاولات الطعية الرائدة أعليها في علمنا العربي تنشار الجهل ورواج الخرافات ليرفع غيرنا علم العلم علما خلافاً !!!

### طاتــــرة تعمــــل بالطـــاقة الشمىـــية

ً «الباهلة عن الشمس - طائرة جليدة تم التاجها وتصل بالطاقة الشمسية

ستطاعت الطائرة أن ترتفع في الجو الي الدائر وطاقت العدة ثوان في مدي صغير بعراية الخاطرات بالعربية - وطاية قرطاة الاكتة العصنة وتعمل على الطاقة من قواح مثبة في الإجمعة . وقد صنعت من فيهم الكريون و ترتن ١٠٠ وطالا ويبلسغ طول: تطاعيها ٥٠ قدما

# كيف نستصلح .. الأراضى الملحية ؟!

### <u>حـــوار :</u>

استصلاح الاراضي الجديدة أحد الاهداف الرئيسية للدولة

نزيادة الانتاج الزراعي ، نذلك قبل البــدء. في عمليــــات

استصلاح هذه الاراضي التي

تقع معظمها خارج ألوادى

القديم الذي يمثل حوالي ٤٪ من

المساحسة الكليسة للأراض

المصرية ، أن يتم دراستها

دراسة علمية سليمة لتحديد

الاسلوب الامثل لاستصلاحها

وكيفية استغلالها الاستغلال

وهذه عبارة عن الاراضي الرملية الممتدة في

الصحراء الغربية من الشمال إلى اقصى الجنوب

والاراض الجيرية التبي تمتد على سواحلنا

الشمالية والشرقية وداخل أرض سيناء وامتداد

استصلاحها واستزراعها وهى أراضي اليحيرات

الشمالية والاراضى الحصوية والاراضى الطفلية

ومجمل القول أنه يمكن استزراع أى نوع من

الاراضي طالما توافرت له للدراسة الطميسة

السليمة مع وجود مصدر للمهاه صالح للاستخدام

والاراضي الجديدة قد تكون احدى مشاكلها

وجود نسبة عالية من الإملاح .. وتلتعرف على

كيفية استصلاح واستزراع الاراضي الملحية كأن

اللقاء مع الدكتور/ احمد سيد احمد الباحث الاول

بمعهد بحوث الاراضي والمياه بمركز البحوث

الاراض الجديدة تقسم حسب نسبة الاملاح

والاراضى الملحية تحتوى على مقدار زاند من

بها إلى اراضي ملحية شديدة الملوحة وملحية

الاملاح الذائبة او من عنصر الصوديوم المتبادل

على أسطح حبييات الارض او منهما معا مما

بجعل هذه الاراضي بينة غير صالحة لنمو

الحاصلات الزراعية نموا اقتصاديا .

وتوجد أنواع اخرى من الاراضي التي يمكن

الاقتصادي .

الصحارى الشرقية .

يداية يقول:

خفيفة وأراضي عادية

#### حسين حسن حسين

ويؤول أن استصلاح الاراضي الملحية وضمها الى الاراضي المنتجة التصاديا بستائر التقطيع عضم ملينة إهدا الاراضي وهو التالسيوم وذلك علام عليها وي . وأساس الاستصلاح عنا هم معرفة مصدر الاملاح في الارض ويعرف ذلك من معرفة مصدر الاملاح في الارض ويعرف ذلك من المنتجة على المنتجة أو هذا مناه ويصفة المنتجة المنتجة أن القادلات عالى المنتجة المنتخبة المنتجة ا

ا - خفض تركيز الاملاح إلى درجة مناسبة في قطاع الارض حتى حتفي يسمح لجذون النباتات بالنبات بالنبات بالنبات المطيعي أن يكون هذا المعق اكبر من الذي يشغله المجموع الجذري للنبات . وذلك باستخدام معلات الخميل المحسوبة حسب تنادج التحليل المحسوبة حسب تنادج التحليل المحسوبة حسب تنادج التحليل الكماء ي للارض.

نتانج التحليل الكيماوى للارض . ٢ - خفض مستوى الماء الارضى إلى درجة

مناسبة في قطاع الأرض حتى عمل يسمح ليختور النباتات بالنمو ومن الطبيعى للنبات ( وذلك في حالة الاراضي الطلقية أو اراضي البحيرات ) وذلك بانشاء شبكة متكاملة من المصاريف ويتم صرف نواتج عمليات الغميل بعيدا عن الارض المراد

معادلة الإصلاح التسى تسبب قلوية
 الاراضى والصوديوم المتبادل على الارض حتى
 لا تتحول الارض إلى القلوية مرة الحرى وذلك
 بإضافة مصلحات التربة مثل الجبس الزراعى أو
 الكبريت ...

العبريت ... 1 - معالجة الظروف العلمية المحيطـة

بالارض مثل:
(١) قصل الارض عن البحيرات او المستقعات
او المجلزى المانية المجاورة لها ذات
المنسوب المرتقع عن منسوب الارض
يو اسطة مصرف ...

(ب) فصل الارض عن الارض المجاورة لها
 ذات المنسوب المرتفع عنها حتى لا يتمرب
 الماء من الارض المرتفعة إلى المسافة
 المنخفضة منها



 (ج.) المحافظة على منظح الارض مستويا قالارض غير المستوية سرعان ما تزداد الاملاح في البقع المرتفعة منها.

(د) الرى يماء چيد لتلافسي الضرر الدى يمبيه استخدام ماء ملحى او صودى .

### عملية الغسيل: ,

وعن عملية غسيل الإملاح الزائدة من الارض الطبعة لتتخلص منها يوضح د. اهمد سيد أن المصود بعدقة القبيل هو تكوير مقدار من الماء خلال الفطاع التربة الإذابة الإملاح وحملها مع الماء هلال الفطاع التربة الإذابة الإملاح وحملها مع الحور أو إلى باطن الإرض بهيدا عن منطقة نحد الحديد من المورامل لكل عامل أثره في كفاءة المعليد من المورامل لكل عامل أثره في كفاءة المعليد وتعليق القرض من العوامل منها ومن



# والتسوية ... أساس الانتصلام !!

مقدار الماء المتاح لاجراء عملية الفسيل.
 تركيز الاملاح وتركيبها الايوني في الماء

المستخدم للضبول . - تركيز الإصلاح في التربة التي يراد غسلها وتركيبها الايوني . - دنا أثار ال

تفائية التربّية . عمق مستوى المساء الجوفى وتركيـــز الاملاح فيه وتركيبها الايونى .

 توفر وسيلة للتخلص من الماء بعد مروره خلال التربة أما الى مستوى ماء جوفى بعيد أو الى نظام عام للصرف .

### الاحتياجات الغسيلية:

وعن كيفية تقدير الماء اللازم للضيل يقول : بذلت عدة محاولات لتقدير الماء اللازم لطى والاملاح من القطاع الارضى حتى عمق معين

ومن الواضح أن لهذا التقيير أهمية كبيرة ، فعلى أساسه يمكن حساب مقدار الماء اللازم للمشروع ومقارنته بمقدار الماء المتاح والتعرف بالتالي على المساحة التي يمكن استصلاحها باستخدام المقدار المتاح من الماء .

ومن العقبات الشاعة في اصلاح الاراض عدم غلفية الساء لاستصلاح المساحة العرقوبة، ولك قدر الساء الذار فلاد الاضاح عقدما تقدير المسلح المسلح الأساس أكثر مسجوحاً الاماس أكثر القبير الما الماس أكثر وأقعة ، فران تقدير الماء المرد القبيرياء لمنة الاهمية الاساسية الا أن هذا التقدير لا يزال غير فيه ، تقطيق التقريات العلمية لتين تحكم صطاحة فيه ، تقطيق التقريات العلمية لتين تحكم صطاحة على استصلاح الاراضي أسر غير .

وَقَدُ وَجِدَ أَنَ كَمِيةَ الْمَاءِ اللازِمَةَ لَعَمَلِيَّةَ الْفَسِيلُ فَى كُلُ مِرةَ بِجِبَ أَنْ ( المنعةَ الحَطَلَيَةُ '.. تَمْنِيةً

الرطوية بالارض والتي تحتفظ بها .

### خطوات الاستصلاح:

وعن الخطوات التمهيئية للاستصلاح يوضح د. أحد سيد الباحث الاول بمعهد يحوث الاراضي والمياه الها تشمل:

 إنشاء الطرق والترع والمصارف الرئيسية وذلك بتوقيع محور كل منها على أرض المشروع وشطر وفق الانظمة المناسبة ثلارض.

﴿ إِزَالَةُ الْغَطَاءُ النَّبَاتِي الْكَثْيَفُ الذَّي يَغْطَى سَطَحَ الْأَرْضُ فَي يَعْطَى سَطَحَ الْارْضُ فَي يَعْضُ الْاحْسَانُ خَصُوصًا نَبِاتُسَاتُ الْمُسْتَقَعَاتُ مَثْرُ النَّطَةُ والْبُوجِي وَتَحَاجُ إِلَى چَهِدَ الْمُسْتَقَعَاتُ مَثْرُ النَّعَالُهُ أَيْ فَيْكُلُى فَيْ فَيْ النَّبَاتُ النَّهِ وَيَعْرُ كَنْفُةٌ فَيْكُلُى فَيْ أَعْلَى النَّبِيَّةِ اللَّهِ عَلَيْهُ فَيْكُلُى النَّهِ النَّالِيَّةِ وَمِعْهَا لَنَّالِي النَّهِ وَيَعْمَهِا لَنَّالِي النَّهِ وَمِعْهَا لَيْ النَّهِ اللَّهِ اللَّهُ الْمُعْلَى اللَّهُ الْمُعْلَى اللَّهُ الْمُعْلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُعْلَقُلِي اللَّهُ الْمُؤْمِلِي اللَّهُ الْمُعْلَى اللَّهُ الْمُعْلِقُلِي الْمُعْلَى الْمُعْلَقِلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُعْلَقُلِي الْمُعْلِقُلِي الْمُعْلَى الْمُعْلِقُلِي الْمُعْلَى الْمُعْلَقِلَّةُ الْمُعْلِقُلِي الْمُعْلِي الْمِنْ الْمُعْلِقُلِي الْمُعْلِقُلِي الْمُعْلِقُلِي الْمُعْلِقُلِيْمِ الْمُعْلِقُلِي الْمُعْلِقُلِي الْمُعْلِقُلِي الْمُعْلِقُلِي الْمُعْلِقُلِي الْمُعْلِقُلِي الْمُعْلِقُلِي الْمُعْلِقُلِي الْمِنْ الْمُعْلِقُلِي الْمُعْلِقُلِي الْمُعْلِقُلِي الْمُعْلِقُلِي ا

• البدء بشوية ( الاحواض) وهي مساهات للإمدات الكبري في تقديم قرارعات ولتلتجة عن العربة المناسبة المسلمة المشارف الرئيسية ، وبيبدا للشويطة العوض حسب الشريطة المتنزرية وضاب بشوية العوض حسب الشريطة المتنزرية وضابات بسترث في عملية التسوية بشريطة الحصر بسترث في عملية التسوية بشريطة الحصر المسلمة وطائب المناسبة الإسلامية من المسلمة وطائب المشارف المناسبة المسلمة وطائب المتكان القطال المناسبة المسلمة من المتكان القطال المناسبة المناسبة المتكان القطال المناسبة المناسبة من المسلمة بن المسلمة عن المسلمة بن من المسلمة بن من المسلمة بن من المسلمة بن من المسلمة من المسلمة بن المسلمة بن

وعد أجراء تسوية على نطاق واسع بلاحظ أن المنظمات التي رممت تهبط قليلا في العام التالي ، كما أن المرتفعات التي كشطت منها طبقة قد يحدث انها انتقاع بعد قرى مما يستدعي اجراء عملية تسوية تاتوية

 ويوضح د. سيد أحمد أنه يمكن الاستدلال على عدم إتقان تسوية الارض عند إجراء عملية غسيل الاملاح لها بما يأتى :

 تكون سرعة تقدم الماء في الحوض مع الميل غير منتظمة .

 يختلف عبق الماء في جانب من الحوض عن الجانب الأخر .
 يقف الماء عن الحركة في بعض الاماكن ,

ينصر الماء عن بعض المساحات .
 چفاف مساحات في الحوض قبل غيرها ، أو تظل مينلة بينما بقية الحوض قد چف .

وتؤدى التسوية في بعض الاحيان إلى نقص القدرة الانتاجية نتيجة لضغط آلات التسوية الثقيلة على التربة فيزيد تماسكها خصوصا إذا كإنت التسوية والتربة رطية .

أما باللسبة لكنط الطبقة لسطعية من الارض واستراح الطبقة تحت السطعية فقه بسبب ظهور بعض مشاكل المتصوبة لان تربة طبقة تحت السطعية أقل غنى في العناصر الغذائية المسالحة لتغنية اقديات من تربة الطبقة السطعية ، وكفيراً ما تظهر أعراض تقس فعالصر قفائية على البنائية السطعية المناؤلة السطعية السطعية المناؤلة السطعية السطعية المناؤلة السطعية السطعية السطعية السطعية المناؤلة المناؤلة السطعية السطعية المناؤلة السطعية المناؤلة المناؤلة السطعية المناؤلة المنا

وكذلك يؤدى كناها طهاقة من سطح الارض في تقريب الداء فجوفي من فسطح بعد الانتهاء من تسوية الاجواض فرقاع معاور للترع و المصارف والطارق التربي العسر الموض إلى ( حوش) ومساحة العوبة، خول - لا قدار طوالة الإزيز عن - - - ال من ر ويحد ثلك قوام الشربة ، فيقصر خول الحويثة وبقل مساحتها (أنا كانت الدرية ، ريفية الما عرض الموبئة فتحد طريقة برى ، فإذا كان الري من ظنى جانها أجدت أن بصار حوض المحرفة طنى جانها أجدت أن بصار حوض المحرفة ب واحدة فلا زيزة المحرفة من - - ، منر . . منوى واحدة فلا زيزة المحرف المحرف على يد واحدة فلا زيزة المحرف المحرف على يد واحدة فلا زيزة المحرف المحرف على يد واحدة فلا زيزة المحرف المحرف على بد واحدة فلا زيزة المحرف المحرف على يد واحدة فلا زيزة المحرف المحرف على يد واحدة فلا زيزة المحرف المحرف على يد واحدة فلا زيزة المحرف المحرف المحرف على يد المحرف على مستوى المحرفة عسب المواصفات

تعاد تسوية كل حوشة على حده .. ثم بعد نلك توقع معاور لطرق والقوادات والمصارف الوحدات الاصغر التي رطاق عليها ( قطعة ) وتتشأ هذه القصارات والمصارف والطرق حسب المواصفات المناسبة الباشو عادة لمصفر مساحة القطعة على حدة بالقصائية الباشو عادة لصفر مساحة القطعة في

### توقيع القنوات :

يتم توقيع قلوات الرى والمصارف بإن تشار مواقع النرع والمصارف حسب خطوط الكونتور . الترحمة الرنسية تسر بخطوط الكونتور العليا والمصرف الرنسي تخسد خطـوط الكونتور المنظفة ، ترحمة القسم تتجه من خطوط الكونتور

يؤلكنني استصلاح الاراضي قطعية تدريد مقايد تيميزة من الصاء خلال القطاع الارضي والشخص من الماء الرائد ، عام لتقضى غضي مسئوى الماء الارضي والصحافقة عليه منظفها ، وكل تلك يستار و وجود شبكة من المصارف تنظا الماء الرائح من باطن الرزة عند المصل قصفيب وشيئة رائطاع مسئوى الماء المجوفي كما تستقبل العياء الرائع المسئوى الماء الجوفيل كما تستقبل الم

سيد درصه مي نصوت و يسطح الدوري و وقد ح هذا الشبكة في مساحة قطاع المصرف وقى عطة حسب المساحة التي يستقايل الماء منها ايتداء من مصرف القطعة عتى المصرف العاد , ويجدد المصرف الماء مدى كاقام شبكة المسرف العادقية ... فعن الضرورى أن يكون مستوى ماء الصرف العام منطقطا عن عهق مستوى مصرف

### تنفیذ الاستصلاح:

بعد الانتهاء من تقسيم المصاحة إلى قطع وحوش وأحواض والهسام بولسطة المصارف والقنوات والطرق ومن أعصال التسويسية ، ينصح يملء

مصارف القطع بالماء وسد فتحات هذه المصارف وابقاء الماء فيها لعدة أيام ثم يصرف قبل أن تملا القطع بالماء خوفاً من الهيار جوانها .. وبذا تصبح التربة معدة لإجراء عملية الضيار وقبل الشروع في غييل التربة تجرئ الاختيارات الإنجار

اختيار طرق الضيل .

اختبار احتمال استصلاح التربة الملحب
 بالضيل قط دون اضافة مصلحات كهميلية .

■ تقدير الاحتياجات الجيمية: وقد وجد انه پجب ان يضاف الجيمي الدصوب إلى الارض يجب ان يضاف الخيمي المستحد خلال عمليات الفسيل جيث أن الاراضي اللمدية في هذه المراحل تكون تقانينها عالية وذات بناء جيد لذلك فاضافة الجيس الزراعي للتربة في هذه المرحلة بجعل البناء الارضي لهما ثابتا ونقائيتها المرحلة بجعل البناء الارضي لهما ثابتا ونقائيتها بحيدة.

ويتم إضافة الجيس الزراعي للارض بعدة

طرق هي : - خلط الجيس الزراعي مع ماء الفسيل وهذه الطريقة توفر في كميات الجيس المضافية وتستليد الإرض منه بدرجة أكبر

- نثر الجبس على سطح النربة ... ويكون إما يدويا أو باستخدام الآلات المختلفة .. ثم يعقب نثر الجبس الحرث الجيد تخلطه عادة بالترية .. والطبقة المرنة التى تختلط بالجيس تكون عادة اكثر نفائية وتتخلص من الاملاح والصوبيوم المتبادل بدرجة افضل من التي لم تحرث وتقوى جسور كل قطعة حتى يمكنها تحمل ضغط الماء وتملا القطع بالماء على عمـقى ١٠ + ١٥ سم وتترك ليرشح منها كالحتبار عملى على مدى كَفَاءَةُ المصارَفَ قَادًا رشع هذا المقدار من الماء إلى باطن التربة في مدة اطول من ١٠ أيام دل ذلك على هاجة التربة إلى زيادة مصارف القطع ووجب طو مصرف بين كل مصرفين يصفة مؤقتة وردمه عندتمام الاستصلاح للاستفادة من مساحته بزراعتها . ويعاد ملء القطع بالماء الى عمق ( ٢٠ سم ) وتقفل فتحة المصارف ويترك الماء ليرشح خلال التربة إلى المصارف حتى تمام الرشح وتجفف التربية وتحرث ويضاف مقدار اخر من الماء وهكذا .

### • الخدمة والزراعة :

وعن خدمة وزراعية الاراض الملحبية المستصلحة يقول د. أحمد سيد أنه توجد عدة نقاط أساسية في حالة تحسين الترية الملحية المستصلحة منها :

 أهمية ألبط عن مصادر التمثيح واهمها سوء الصرف والرى يماء ذى خواص لا تلائم الترية .

- الرى الغزير على فترات هتى لا تتجمع الاملاح .

تجنب جفاف الترية خصوصا في حالة قرب مستوى الماء الجوفي .

ولكى تحقق هذه النقاط الاساسية يجب مراعاة الطرق الاتية :

- في حالة الرى .. يجب أن تسمح طريقة الزي يغير معطح التربة أفضل من طرق الري الاخرى . فانتظام غير مسطح التربة يودى إلى إنتظام نفاذ الماء خلالها والتخلص من الاملاح بدرجة منتظمة بدياما الرى يخطوط يؤدى إلى ترفر الاملاح على قمة الشط

- تفضيل طريقة الزراعة التي تكفل تخفيص درجة العلوجة في طور إنبات البدور والمتراقها نسطح التربة لاله يعتبر عادة طورا مسلسا في حياة النسات

- في حالة الفطن والقمح يفضل المرى قبل الزراعة ( المحراتي ) واستثبات البنور في مراقد خاصة وشتلها في النزية تعتبر طريقة مناسبة للهروب من تأثير الإملاح في فترات الإنبات .

تجرى الشوية باجادة تامة الانها عملية ذات أثر واضح لان التربة ذات السطح غير المستوى سريعا ما تظهر فيها الإملاح على سطوح البلم المرفقة ... وما يجبه ملاحظة الترتقيل السورة في المام التالي لاجرفها لان البقع التي ردمت في عملية المام تشاخل ميسان الردم الجديد لتهجة يهوط ملحلها من تشاخط ميسان الردم الجديد لتهجة تشاخها من تشاخط ميسان تشاخل علية التحديد

بية اختيار العاصلات المحية للماء مثل الارز مع جودة الصرف صياة والبرسيم أو مشيشة الراي شتاء أما حاصلات الحيوب التي لا تزري ريا غزيراً أو مرات متاقبة حتى ولو كانت مقايمة للاملاح فسيب زيادة الاملاح في الذرية ويصن تأجيل زراعها لحين السيطرة على صدق وملوحة الماء الجوفي .

- يجب غرس البغرو أن الشئلات في بالهن الفطأ في الربع الإطار منه في حلة ثر راعة على خطوط ... إذ أتجهم الإملاح عادة إلى أمة الفط. المجموع الإملاح عادة إلى مائة حرز راعها وصع تركها جافة مع بذال عائمة بالمصاب - يراعى عدم استعمال المحراث القلاب في هذه - يراعى عدم استعمال المحراث القلاب في هذه الاراضي لان تركير المحلام في طبقة ... العراضي معادم استعمال المحراث القلاب في هذه العراضي عدم استعمال المحراث القلاب في هذه المحرات عدم العراضي عادة أطبى مشد، في الطبقة ... المسطحية يكون عادة أطبى مشد، في الطبقة ... المسطحية ... عادة المسطحية ... عادة المسطحية ... عادة ..

ويقيع في هذه الاراضي دورة تحقق الاعتبارات السليقة من ناعجة نوع المحاصيل وتتابعها ، ويفضل التصيد العضوى لهذه الاراضي عن التسميسة الكوارى وكذك تقضل الاسمدة المحتوية على الكواريم بدلا من الصويوم .

كما أن الزراعة على مصاطب أفضل من الزراعة على خطوط على أن يقصل المصاطب خطوط الرى فيصن نلك من بيئة النمو في هذه المصاطب □

### تجميع المشروعات البحثية للاكاديمية

النهت اكاديمية البحث الطمى والتكنولوجيا من تشكيل مجموعات عمل متضعصة لاعداد مطبوع يقضمن أنجالات الفشر وعات البيشية التمر قامت بها كافة الغرق البحثية خلال السنوات الشباقة في المجالات المشكلة يهدف الاستفادة من تلك المشروعات على السناوي اللوم.

صرح فكتور له والقرح عبد الطيف رس الاسبية بأن عبد المجودعات الني تم تشكيلها بلغ أمالى موجودات تطبي أخلة المجالات الطعية حيث قامت مجموعة الزراعة والفناه بتجميع بعض المشرعات الشاصلة بالشروة القبلية واعتن مجموعة الصناعة 11 موجلاً ليشرومات في متعرفة 12 موجلاً المتابعة 12 موجلاً 18 المستون مشكل المتواجعة المتابعة 18 موجلاً 18 موجلاً 18

قال رئيس (الالدينية أنه تم تجيع 1.6 أيحات من خلال مجموعة الصحة والدواء اما مجموعة البيئة قد أعنت 21 موجزا لمشروعات البحوث وفي مجال الطاقة أعنت مجموعتها مشروعات تتصل ببحوث التعين والطاقسة التقديمة

وذكر التكاور أبر القاوح عبد اللطيف يأن مهمة أشاف والاتصالات احدث المد عشر موجرًا ليدوث المشروعات اما مهموعة الشيد والاسكان أقلا قامت بتجميع مايلار من خمسين في الماقة من مشروعات البدوث وفي مجال الطوم الاساسية قلا قائدت مهم عنها بأعداد ٢٤ الموجرة المشروعات البيوث.

وقال السه في مجسال العلسوم الاداريسة والاقتصادية والاجتماعية والسكان والمجتمعات الجديدة جارى هاليا تجميع المشروعات الشاصة نطأ.

### أدويسة عربيسة لفقسر السدم والقسرحة!

قام مجموعة من الاطباء والصيائلة العراقيين بالتاج ثلاثة مستحصرات طبية جنيدة لملاج المطريات الجلدية وقفر الدم عند مرضى للتلى والمصابين بامراض العمدة وقرصتها .

المستسبستضرات هي «إيضاريل» ويستخدم لمعالجة الفطريات الجلدية . و « ايدرك» » لمعالجة فقر الدم عند

و « بيركس » معادية كر اللم ح العصابين بالفشل الكاوى . العصابين بالفشل الكاوى .

و« الاتشار » لملاج اسراض العصمة وقرعتها .

### هده السلع البسيطة

### لماذا لا نقوم بتصنيعها ؟!

ر غر أن هناك بعض النبلج الهيمية الصنع الا أننا بأوم باستيراتها وتعلم فيها المعالات السعة الترسم في الند العلمة قيها و ونقامه أن الخامات التراضية منها لك السلم مثر فرة مخلياً ولا تقصد المحاملة عالى الخالاتا تسمع النا يتصنيعها ... ومن هذه السلم م طلم الهيشة و و مثل ، فلاوس السيارة !!

لما أقالت بقديم 192 الإمثر في التلكل من سيارات يجميع أنواهها والدر لهات البقارية والالات سواه التر از ان وما شابه وتقليف أن يوجميع المولمات أثن عار بلو أو تقال بهطأة مستمر أنا المل صرت أنها لا الاعتباق ليوديتها والخلفتها وما يتم التم بن عليها مطالب السبح لها والقيا عن الصاد الاساس شك الاميرة وخاصة ولى يجمهورية مصر العربية المسينة مالايس من عاد 1976 وبالصحابة بسيطة من الاجهزة العيمة بالمولة بمكل أو صول الاحتف هذه العركات والالاقاد الأطرى سواه المسابدة منها او المسائرية أو أو ان استخدا في طرفة إن وما تحتله من الطاهر يساداتها و

و بالطبق يعكن حضر هذه العباقع والتي العبل في محيين الدولار فت و حداثت لطرى تمن أي أقد العالمة اليها تسدف الديون و إنصا تلتمية بالتطبيط لدائل هذا المكروع وطو الشاء (لإلى ):

أ. " مصلح تمل نظف البسائلة أيضية قواح فيركيات و الآلات وإلى ماؤلكة جيميها الناج منظر وإن المسلح تمل نظف البسائلة أيضية قواح فيركيات و الآلات وإلى مؤلكة وليسائلة المنظمة المؤلكة والمسائلة المؤلكة والمسائلة المؤلكة والمؤلكة المؤلكة والمؤلكة المؤلكة ورباحة والمؤلكة المؤلكة الم

و هناله مول عائز ة س التن صبح مير اتها التجاري في صالعها و متوفر لديها عبالات أجنهها. غيرة مثال أنه دول الدرق الأطبى و هي الل ساخيرة و قاله دا و طاب و لهن مول الشرق الاطهي و قائزت لنا هي طاب من عصورتها طن صلات تجيبة و موز قها التجاري متاقوق يسبب بقابامها بقسيم قطع غير تسيم ات و الني تم طابع اعداء غيرة جدا من المعلات

. وَقَرَ أَوْصَكُنْ سَرَحَةُ قَسْاءَ بَيِّكَ الْمَصَنَعُ عَلَيَا لَمَا يَعُودُ طَيِّنَا وَ قَلَى الإشقاه و العول الصفيقة تقم الطَّذِ ﴿ أَنْ

كب يمثن الشاء مصبح الاتاج ، اوشاش ، فوليس الاضاءة للمركبات والمصنوعة من كاليستية بدور مصلح فيزر وغلى بمحافظة مديس ، قال استيدك من هذه الطبخ كثير وصطفر البريات سنتيات من هذه فيزار الترايات سواء يادونه بريانيو البيانية وهو وصطفر من ، ٢٠ جينيه وهو من غازة الاختلاف الثاه السير وقاله يلغ أمن والل فاقوس غلافي اسيار قام يابار به من ، ٢٠ جينيه وهو مصبح من الاجتسبة ولى قالوس الشارة وقالي مضنوع لهنا من قالالستية وصل لمبع عليها ما يهل بحق رفعة و حياس ميه ولى طوفة الزيادة عن مدوم حيات الاحراء وميكل الشيافية يمكن رفارة من صلافة الجينية على المنافع في شراه عليه فلطم و قبل ها وقالي بعثن فلاستيورة يليونه بالدفة و فيودة قلية من العرب فلاول استطحت في المنافعة والمنافعة و في المنافعة المنا

م . محمد بدر عبدالغني



### بثينة عبد الحميد

### . د. عادل عز :

أكد الدكتور عادل عز وزير الدولة للبحث العلمي أن مصر ترحب بأبنائها العلمآء العاندين من دول الخليج والنين سبق أن قدموا استقالتهم من مواقعهم العلمية وقال أنه تم الاتفاق مع الجهاز المركزى للمحاسبات على توفير الدرجات اللازمة الاستيعابهم.

وأضاف الدكتور عادل عز أن الوزارة انتهت من دراسة اربعين مشروعا من المشروعات الصفيرة لتوفير فرص العمل للعاندين مشيرا الى أن الوزارة تقوم بالتعاون مع مشروع العلم والتكنولوجيا الممول من هيبة التنمية الامريكية بتقديم دراسات الجدوى الاقتصادية والفنية للمشروعات الانتاجية الصغيرة والمتوسطة بالاضافة الس السدراسات الخساصة بهبسة

أشار الوزير لحلال افتتاح المؤتصر الدوئس الثاني لدول البحر المتوسط لاتتاج الارانب الى ان مجلس اكاديمية البحث الطمى ادرج في موازنته

تمويل ثلاثمانة منحة لاوانل القريجين بحيث يصرف للباحث سنويا مكافأة قدرها الف جنيه خلال سنوات اعداد رسالمة الماجمتير أو

الدكتور اه ناقش الموتمر الذي استمر اسبوعا وشارك فيه أربعون استاذا من الجامعات المصرية والاجنبية ثلاثة وعشرين بحثا حول تطوير انتاج الارانب في دول البحر المتوسط

من جهة اخرى عقدت جامعة الاسكندرية يوم السادس من الشهر الماضي بالتعاون مع نادى أعضاء هينة التدريس الموتمر الطمى الاول حول أكاديمية الاستفادة من الايدى العاملة المصربة العاندة من العراق والكويت في تحقيق الامن الغذاني بمصر .. بحث الموتمر كيفية الاستفادة من الآيدي العاملة العاندة بعد أحداث الخليج في تحقيق الامن الغذاني عن طريق تنمية الموارد الارضية والمانية في مصر والمتيار انسب أنواع وأنعاط التركيب المعصولي الملانمة للاراضي

كما أوصى بتتمية وتطوير المجتمعات اليدوية لاستيعاب الأيدى العاملة من الكويت والعراق وأتاهة الفرصة لتمويل المشاريع الاستثمارية في الاراض الجديدة من رأسمال مصرى وعربى

لطب !!

يقوم المكتب التنفيذي لمنظمة الصحة العالمية لاقليم شرقى البحر المتوسط حالبا بتنفيذ الخطة الموضوعة لنطبيق التعريب الكامل للطوم الطبية وذلك بحلول عام ألقين .

صرح يذلك الدكتور حسين الجزائري المدير الاقليمي لمكتب منظمة الصحة العالمية لشرق البحر الابيض المتوسط بأن الخطة تشمل اجراء مسح شامل لكل الكتب الطبيئة والصحيسة والمنهجية والمرجعية باللغة العربية وكذلك عمل مسح شامل لكل الكتب باللقات الاجتبية التى تدرس حاليا في كلبات الطب لاتخاذ الاجراءات

وقال أن الخطة تشمل أيضا اعداد معاجم طبية مقصلة ومتخصصة تحوى شروحا وتعاريف وجداول في مختلف التخصصات الطبية .

والحنتم الدكتور حسين الجزائري تصريحاته بقوله أن الخطة تشمل تشجيع الاسائدة المتمكنين من اللغة العربية على الترجمة والتأثيف وكذلك اعداد مناهج تدريبية لتأهيل المدرمين

 « العلم » : نتمنى ثلك .. ونرجو أن تحذو بقية العلوم حدو الطب.

### انقباذ اللقليق في جنوب سيناء

تقوم معافظة جنوب سيناء بانخسان إجراءات لحماية طائر اللقلق من الاعظيار التي يتعرض لها في المنطقة .. وذلك بالتعاون مع مطارة ألمانها الاتحادية بالقاهرة وتنطيع هبنة السياحية والريناضة المانية ووكالة حماية البيئة بمطة لهدا القرض في شرم الشيخ ورأس معمد وشرف طيها الغبير الالمائي ديشيل بيرسون الويتمويل

وتتعرض الألاف من هذا الطانر لخطر التقوق كل عام في المنطقة .. وتلك خلال موسم الهجرة من أورينا وأتتساء رخلسة العودة .. عيث كالت تتخذ الطيور من تلك المنطقة كمحطة استراحة لعواصلبة رحلبة الهجرة .. ونظرا لتطبّور المعاحسة في رأس محمد وشرم الشيخ فإن عددا كبيرا من تلك الطيور بتجه إلى المناطق الملوثة بالصرف الصحى مما يؤدي إلى موتها .. بالاضافة إلى اصدامها بأسوار الإسلاك الشائكة كما تسهم أعمدة الاثارة في هيعل

ويقضل الاجراءات التي تمت فقد تجنيب أسراب الطيور تلك الاملكن الخطرة : وأور يتعرض أي طائر منها مستقيلا لغطبر الموت !

### نظم المعلومات « الفرص والتحديات

المتنحت الدكمورة أسال عثسان وزيبرة التأمينات والشنون الاجتماعية المؤتمر الدولى لنظم وتكنولوجيا المعلومات والذي اقامته الجمعية العربية لنظام المعلوسات واستمرت اعماله اريعة أباء تُعبِ عُنوانَ « القرص والتحديات » وذلك بقندي ميرديان

صرح السيد احمد متصور وتيس التجمعية وأمين عام المؤتمر باته شارك في يطقات المؤتمر عدد من البوزراء والمجافظيسن والمتخصصين في مجال العطوميات حيث تمت مناقشة المطومات والبينة والتطرم والامن العام والمكم المجلى والقالون

وقال ان المؤتمر شاركت وقود من معظم الدول الغربية والولايات المتحدة والصيق وهولندا والمجدوعة الاوروبية

### • ٣ آلاف نـــوع أمين النباتـــات .. فِي مهرجان أوزاكسا!

تظمت الهابان في أشار المقاظ على الطبيعة مهرجان أوراكا الدولي .. الذي ع مِن خلاله ثلاثة الإقدادوع من النباتات .. كما عرض المهرجان تموذجا حيا لمشكلة التصنحر وخطورتها في يعض المناطسة بطريقة مبتكرة وجديدة .. حيث جلب كمية عبيرة من الرسال من السنفال .. وعلى الجائب الألهر عرض المهرجان نموذجسا للقصوبة المتوفرة في التربة الزراعية في أَشَاكِنَ أَخْرَى وَثُلِكَ يَجِلْبِ مَجِمُوعَتِهُ مِنْ الاشجار من غايات الأماوزون الكثيقة .

ويُجِدُر الاشارة إلى أن هذا المهرجان بعد الرابع من نوعه حيث يتمتع بأقبال شعبي كبير ويحضره حوالى ٢٠ مليون مشاهد وتشارك فيه ثمانون دولة وتبلغ تكلفته نحو \* \* ۷ مثیار بن بایاتی .

### ئـــدوة علميـــة .. عسن تغذية الطفسل

أجحت إهدى كيرى شركات صناعية الاغِنْية في أسبانيا في أنتاج أنواع من أعنية الاطفال الخالية من سكر اللاكتوز والتي أثبتت الابحاث العلمية أن أحتواء هذه الاغذية على مكر اللاكتوز تؤدى إلى حدوث أسهال مزمن

وكذلك حدوث حساسية عند الاطفال وقال المكتور حمين كامل بهاء الدين في افتتاح الندوة العلمية التي عقدتها الجمعية المصرية لطب الاطفال بقندق ماريوت عن بَغَنْيَةُ الطَّقُلُ وأمراضَ الجِهَازُ الهضمى في الاطْفَالُ .. أن هذه السَّدُوةُ نَاقَتْتُ أَرْبُعَــةُ موشوعسات دارت عول تغنيسة الطسفل والاسهال المزمن الناتج عن حساسية سكر اللاكتوز وعمليات زراعة الكيد في الاطفال

والتقلية في السنة الاولى من العمر وتحدث أمام الندوة النكتور رامون تورمو أحد كيار أسائدة طب الاطفال في أسبانيا عن عمليات نقل وزراعة الكيد في الأطفال وكيفية تحقيقها بنجاح والحالات التى تحتاج إلى

وغَّالُ التكتور ألان واتكينسون من أسيانيا أنُ انشاج نحذاء خالس من سكر اللاكتوز يستخدم خاليا ينجاح في توفير غذاء مناسب للاطفيال الميتسرين ، وكسنتك في حالات الاصابة بالاسهال خاصة الاسهال المزمن شارك في اللهوة حوالي ٥٠٠ طبيب من مصر وتظمتها الجمعية المصريسة تطب الاطفال بالاشترك مع جمعية اوردنيسرا الاسبانية .. كما شارك فيها عدد من الاطباء والشيراء من أسيانيا

# ٩٢٪ نسبة النجاح ..

# فى نقل وترقيع القرنية !

كتب – محمد الزيات :

حقق أطباء جراحة العيون في مصر نجاحاً كبيراً في مجال عمليات نقل وزرع القرنبية بلغت حوالي ٩٢٪ مقابل ٧٠٪ تقريبا في الاعوام الماضية وهذه النسية تماثل نفس النسية في الده ل المتقدمة .

صرح بذلك أ.د. نبيل الجندي أستاذ طب العيون والمشرف على بنك العيون بقصر العيني .. وقال إن هذا التقدم جاء نتيجة استخدام القرنيات التي يتم تحضيرها عن طريق البنك (ذَ يقوم باجراءً عديد من الفحوص والتحاليل مثل حفظ القرنيات في السوائل الحافظة وثلك خلافًا ثما كان يحدث في السابق من الحصول على القرنيات دون اجراء فحوص لها .

أضاف د. نبيل الجندى أن هذا التقدم سوف يساعد على إنقاذ ألاف المرضى من العمى حيث يقوم بتوفير حوالي ؛ أو ٥ قُرنيات يوميا في المتوسط صالحة تماما للجراهة بعد استبعاد

القرنيات غير الصالحة للجراحة أو التي توفي أصحابها بأمراض خطيرة أو معنية .. وقال أن نصف هذه القرتيات يخصص لاجراء العمليات للمرضى غير القادرين بالقسم المجانى في قصر العينى ويخصص الجزء الأخر للمراكز العلاجية

أشار إلى أن البنك وضع قواعد محددو لصرف القرنية لجراحى العيون تتضمن ضرورة توافر الاجهزة والمعدآت الطبية اللازمة نعمليات ترقيع القرنية بمستشفيات وعيادات هؤلاء الجراحين بالاضافة إلى ضرورة توفر مستوى معين من الكفاءة والخبرة لدى الجراح الذى سيقوم باجراء

حدّر د. الجندي من القرنيات التي يتم الحصول عليها خارج بنوك العيون حيث لا يعرف مصندرها واحتمال فشل العملية لاسباب فنية عديدة سواء في الاستنصال أو الحفظ بجانب التسبب في نقل أمراض معدية إلى المريض المتقول اليه القرنية كما أن القرنيات آلتي يتم الحصول عليها بطرق غير مشروعة غالبا لانتوفر فيها صلاحيية

### سماعة لمرضى الصمم !

ا سوهاج - من أحمد الطماوى :

بثرى لضعاف السمع ، والمصابين بالصمم الكامل .. سيودعون عالم الصمت المطبق ، وسيشعرون بالامان أثثاء سيرهم ، وسيسمعون رئين أجراس منازلهم ، ورنيسن التليقونات ، وحتى الهمس !

تم اختراع جهاز جديد ، ودقيسق جداً . وحساس جدأ يستخدم الأن بنجاح منقطع النظير في لوس أتجلوس ، وأحدث توازنا تقسياً سريع التجاح لدى المصابين بالصمم الكلى أو الصمم

يقول الدكتور وديع غيريال نصر الله اخصاني الانف والاثن والعنجرة بمستشفى سوهاج التعليمي أن الجهاز الجديد « ميكر وقون دقيق »

يقوم بالتقاط أدى الاصوات وينقلها لجهاز صغير مع المصاب ... ويحولها إلى نيضات كهريانية تمر عبر سنك رفيع للغابة لجهاز الاستقبال الداخلي المزروع جراحيا داخل الانن الداخلية ، هيث يتولى استثارة العصب السمعي وبالثالي سماع الحركة .. هذه العملية تماثل تماما عملية السمع في الاشخاص الطبرعيين

ويقولَ أنه لا ماتع من استقدام هذا الجهاز بالتسبية للاطفال خاصة في سن مبكرة حيث يساعد على سرعة تعلم النطق ، واكتساب الخبر أت اللَّغُو بهُ

ويضيف أن الابحاث العلمية التي اجريت حول استخدام الجهاز اثبتت أن نسبة ٥٪ ققط من الياف عصب السمع كافية للاستفادة من هذا الجهاز . بقى أن نقول ان الدكتور وديع كان أحد الاطباء المشاركين في تجارب ابتكار هذا الجهاز وتجارب استخدامه وتطبيقه .

### العصوامل البيئيسسة لمسترضى السسسكر

يعقد الاتجاد المصرى لجمعيات مرضى السكر بالاشتراك مع المجموعة العربية لدراسة مرضى

وصرح الدكتور مرسى عرب أستاذ ورنيس الاقسام الباطنية بكنية الطب جامعة الاسكندرية ورنيس المؤتمر بأن المؤتمر سيناقش عددا من الموضوعات والايحاث التي تدورحول العوامان البينية المسبية لالتشار مرض السكر والتكاليف الاقتصادية لرعاية المسرض المصابيس به والمضاعفات المختلفة له على جسم الانسان

وقال أن الهدف من عقد هذا المؤتمر ه دراسة المشاكل الطبية بالمنطقة العربية بالنسبة لمرضى المكر حيث يعتمد حدوث المرض على عوامل ببنية مرتبطة بالعادات والتقاليد الساندة

مصر ويعض ألدول العربية كما بشارك فيه ممثلون من عدد المنظمات والهينات الدولية .

### تأسخيص مبك لسيرطان المثان

نجح عالم مصري يعمل في جامعة جورج واشنطنُ بالولايات المتحدة الامريكية في اكتشاف طريقة سهلة ودقيقة ورخيصة لاكتشاف سرطان

العالم المصرى هو الدكتور عبد الفتاح عطا الله الموجود حاليا بالقاهرة الذي صرح بأن هذه الطريقة تعتمد على تحول اللون الأبيض لشريط معالج كيميانيا بطريقة خاصة الى اللون البنفسجى عند غمسه في يول مريض سرطان

وأضاف بأن النظرية التي تم على أساسها اكتشاف هذه الطريقة تعتمد على وجود افرازات ذات خصانص معينة تفرزها الخلية السرطانية أم المراحل المبكرة من تحول الخلية العادية .

تحضير مادة كيميانية يتأثر أونها مع وجود هذه الافرازات مما يساعد على اكتشاف ألمرض عند بدء حدوث التغيرات داخل الخليسة المسببسة

في المائة تقربيا من حالات السرطان في مصر وتكمن خطورته في عدم اكتشافه مبكرا مما يجعل استنصال المثانة ذاتها هو الحل الوحيد لعلاج

الصكر مؤتمرا علميا عن هذا المرض ونلك خلال هذا الشهر بمعافظة الإسكندرية .

ونظم التغذية والعوامل الورائية وغيرها .

ويشارك في المؤتمر حوالي الف طبيب من

وقال الدكتور عبد الفتاح عطا الله بائمه تم

لقحولها من خلية عادية إلى سرطانية .

والمعروف أن سرطان المثانة بمثل حوالي ٣٠ المرضء

تقوم أغاديموة البحث العلمي والتكثولوجيا في الوقت الجالي يتعديث مكتب براءات الاغتزاع النابع لهات حيث تم تزويده بأحنث أجهزة العاسبات الالية التي تبلغ فلرتها التعزينية ١٥٢ ملوون حرف ويمكن زيادتها إلى لا بليون حرف .. مما يضاعد على زيبادة الدرتية

كما تم تركيب معمل كامل للتصوير الميكروفيلمي لتصوير وعفظ البراءات والطلبات العصرية عليها يهدف تسهيل عدليات الحفظ والاسترجاع للمطومات المتضبثة في يراءلت

ومن جهة أخرى بنقت جملة الطلبات المقدمة لجهاز تتمية الابتكار والاختراع بالاكابيمية ا طلباً تتعلق بدراسة المشكلات التي تواجه مراكل الائتاج والخدمات في مصر عما تم فيول ١٢ ابتكاراً جديداً ويتغيد منتة تماذح أولية منها .

وأتلق للجهاز مع الهيئة العربية للتصنيع على تنقيذ النماذج الاولية للايتكارات التي ترد للجهاز ودراسة جنواها الاقتصادية تمهيدا لتصنيعها على تطاق تعارئ .

# مؤتمر البحث

المحسال

المغناطيمي

خطرعلى

العيسسون

حثرت دراسة

علمية أجريت بقسم

القيزياء بكلية علوم

عيـــن شمس من

استغدام المجال المغاطبيس في

علاج أمراض ألعين

أو تخفيسف الآلام

وطالبت الدراسة

بمنع هذا الاستخدام

تهاسسا حت ان

المحال المغناطسي

ئه تأثیر ضار علی

شبكيسة العيسان والمنطقة الحساسة

وصرح النكتور

أسنة شعمول السبط

أستساق القريساة

الحبوبة بكلبة العلوم

بجامعة عين شمس

بأن الكاننات الحيلة

جميعها بما في ذلك

الانسان تعوش في

انزان تام تحت تأثير

المجال المغناطيس

ئلارشى .

لِمصاحبة لها .

كتب - احمد الشريطي

أعلن المهندس عصام راض وزير الاشقال والثروة المانية في اقتتاح المؤتمر القومي للبحث العلمي والمياه ان نصيب المواطن المصري من مياد النيل يتناقص عاما بعد آخر حيث كان الف وستمالة واثنين وخمسين مترا مكعبا في عام ١٩٧٠ وتناقص بسبب الزيادة السكانية إلى ألف وسيعة وأربعين مترا مكعيا عام ١٩٨٩ ومن المتوقع ان يستمر التناقص ليصل عام ألفين إلى ثمانمانة وسنة وعشرين متراً مكعياً .

وأضاف ان قضية المياه من أهم القضايا التي تواجه التثمية البشرية حيث ستكون سراعات القرن القائم هول المياه مشير اللي أنه الرغم من وجود ثهر النيل بمصر الا ان حصنتا من ماءه محدودة تحددها اتفاقات ومواثيق دونية وهو ما يفرض علينا إن نتقد كافة السبل للحفاظ على كل قطرة ماء لتدبير حاجات الاعداد المتزايدة من السكان .

وذكر عصام راضي ان الموارد المانية المتاجة عام ١٩٨٨/٨٧ كاتت نحو سنين مليار متر مكعب في مواجهة حاجات استخدام فعلية يلغت نفس الرقم من الامتار المكعبة وإن هناك امكانية لتدبير ١٣,٧ مليار متر مكعب حتى علم ٢٠٠٠من مختلف المصادر لعواجهة العاجة المتزايدة من المعدلات السكانية

وأشاد وزير الاشفال بدور اكاديمية البحث الطمى والتكنولوجية التي قامت ينتظيم هذا العؤتمر في دراسة قضية العياد حيث أنهزت في اطار خطتها للخمسية الاولى ست مشروعات بحثية لهذا الموضوع تقدر بحوالي ١٠٥ مليون جنيه بالاضافة لما تتضمنه الخطة البحثية الخمسية الحالية من مشروعات عن بحوث ودراسات المياه ودراسات المخلفات

وأشار المهندس عصام راضي إلى دور المركز القومي للبحوث في تناول قضية المياء حيث انتهى من اثني عشر مشروعا تناولت تلوث المياه وتجرى حاليا تسم مشروعات بحثية حول طرق معالجة المياه ورصد مصادر التلوث وتقييم طرق تنقية المخلفات السائلة والمشاركة في وضع وتقييم المواصفات القياسية المصرية لمياه الشرب. .

### لاسبوط وسوهاج!

لهلدواله علمي من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا براساسة الدكتور أبو المقتوع عبد اللطيف زنيس الاكليمية بزيارة لمحافظة أسيوطتم غلالها بحث امكلتيات مساهمة الاكليمية في النزاسات والنعوث لللازمة لتتمية وادى الاسيوطى بالمساخطة التي تبلغ مساحله ٤٠ الف خان والذي قامت المحافظة باصلاح الف قدان للوزيعها على شباب الغزيجين .

وصرح اللواء هسن الاللى محافظ أسبوط بأته سيتم الاستعانة بمركز الاستشعار عن بعد بالاكاليمية أوضع الغرائط الكاصة نهذه المنطقة .. كما قام الوفد بزيارة لمحافظة سوهاج مُبحث أقامة مركز يحوث اقليمي بالمحافظة على مساحة خمسة أفنة خصصتها المحافظة لهذا الغرض بَعْرُودَة قَرْنَانُ بِهِنِفَ خَنِمَة قَضَابًا التَّنْمِيةُ بِالْمِحَافِظَةُ وَمِحَافِظَاتِ الصِعِيدِ المِحاورة .

والمنتم الوف بزيارته لمحافظات الوجه القبلي التي استفرقت اسبوعا يزيارة لمحافظة الوادي الجديد لتفقد سير المعل في أنشطة مراكز البحوث الاكتيمية بالمحافظة ومتابعة افتتاح مقر المركز الذي ينتظر افتتاحه هذا الشهر .

# العلمي والمياه!

كما ألقى الدكتور عادل عز الدين وزير الدولة لشنون البحث الطمى كلمة في افتتاح المؤتمر أكد فيها ان قضايا البينة تأتي في مقدمة المشاكل القومية التي أصبحت تؤرق المواطن العادى وتعدى الاهتمام بها المستوى

المحلى هيث أحتلت مكان الصدارة على المستوى العالمي وأضاف وزير الدولة للبحث العلمي بأن من بين قضايا البيئة تتصدر قضية استغلال الموارد الطبيعية الجانب الاكير من جهد العلماء خاصة يعد أن عائت العديد من المناطق من الجفاف وعدم توافر احتياجاتها الإساسية

من المياه مما كان له أبعد الاثر على النظم البينية . وأشار الدكتور عادل عز إلى أن مصر تعتمد في مواردها الاساسية للمياه على نهر النيل والمياه الجوفية ومياه الامطار والسيول بالاضافة إلى يعض المصادر الاخرى مثل اعادة استخدام مياه الصرف الزراعي والصحى وتطية المياه المالحة

وأعلن أنه تجرى هاليا دراسات موسعة لتحديد المعايير القنية لاعادة استغدام مياه الصرف الزراعي والصحى والصناعي في الاغراض الاستهلاكية المختلفة باعتبار أن نفايات اليوم موارد تلغد مشورا ألى أن قضية المهاد لا تقتصر على الكم المتاح لها للاستخدام واعادة الاستخدام كمورد ماني بل تعتمد الى توعية المياه التي أصبحت تعانى من مشكلات

وقال الدكتور عادل عز أنه مع اشراقة عقد التسمينات الذي لقب « يعقد المهاه » على المستوى العالمي حيث أصبحت قطرة المهاه من الموازد الهامة التي يجب الحفاظ عليها وحيث يطالب الكثير يتقدير المحاصيل الزراعية باستهلاكها المائي وليس بالمساحة المنزرعة

وأشار الدكتور ايو الفتوح عبد اللطيف رنيس اكاديمية البحث العلمي والتكثولوجيا الى ان الاكاديميّة أولت موضوع المياه اهتماما كبيرا ودفعت به ضمن موضوعاتها القومية ذات الاولوية

وقال انه تم نتيجة نذلك تعويل اكثر من لحمسة وعشرين مشروعا يتكاليف بلغت نحو ثلاثة ملايين جنيه تتناول مجال تنمية الموارد المانية ودراسة معامل الامان تلخزانات الجوفية بالدلتا والوجه القيلي ومشروع فراسة المشاكل المرتبطة بالجفاف وكيفية النظب عليها ودراسة الصدة

الشنوية والرها على الارض والمياه .

أدرت السلطات السوقيتيسة إنشاء معهد عثمى جديد قم لينجراد تكريما تذكرى الكيميانسي السويدى « أَلْقَريد نوپل» صاحب 

العالمية » . وكان ألفريدتويل ( 1845 - 18FF ) قد أمضى فتسرات طويلة في مطلع عياته في روسي

خاصة في مدينسة سان بطرسیـــرج (لينجراد حاليا) حيث تلقى تعليمه . صرح بذلك البروفسيسور كامى

جليستس رنسيس مؤسسة نويل وقال السوفيتيسة قررت أيضا إقامسة نصب تنكارى لنوبل في مينة لينجراد بالقرب من الموقع السابق لمنزل أسرته تتسي كان لها دور أسلسي في مجال التصنيع قي روسيا .

### الهيئات الطمية في فتزويلا . يعتبر د.على حبيش أول عالم مصرى في الشرق الاوسط يقوز بهذه الجائزة .. وهو «نوبل»

حاصل على الدكتوراة في فلسفة العلوم من الهند ويكتوراة في الكيمياء من جامعة القاهرة وحصل على جائزة الدولة التشجيعية عام ٧٧ ووسام الطوم والفنون من الطبقة الاولى عام ٧٤ كمسأ حصل عنسى وسلم الجمهورية من الطبقة الثانيسة عام ٨٣ المردالية الذهبية للجنة العليا للحوافيز والاتتاج بالدولة عام ٨٦ .

د.حبيش بقو ز بجائزة العالم الثالث

للعسلوم

حصل د.على على حبيش نانب رئيس أكانيمية البحث الطمى والتكنولوجيا على الجائزة الاولى لشبكة المنظمات الطمية

للعالم الثالث وهى إحدى المنظمات الغير

حكومية والتسى تشرف عليهسا منظمسة

وقاز يها العالم المصرى مناصفة مع اجدى

تقدر الجائزة بمبلغ عشرين الف دولار

اليونسكو ومقرها مدينة تريستا بإيطاليا .

وشفل حاليا نانب رنيس اكاديمية البحث الطمى والتكنولوجيسا ورنسيين الجهسال المركزى للشبكة القومية للتنمية التكنولوجية والعشرف على الشبكة القومية للمطومات بالاكاديمية وكذلك مشرف على مشروع تطوير المواد الكيميانية لتكنولوجيا النسيح بالاشتراك مع المانيا الفربية بتكلفة ٣ ملايين مارك الماني ونصف مليون جنيه مصرى .

ومن أبرز مؤلفاته الطميسة مرجسع بالالجليزية في مجال الكيمياء وتكثولوجيا الالباف وله أكثر من ٣٢٥ بحثًا في مهال كيمياء وتكثولوجيا الصواد النسيجية في مجالات علمية وعالمية

كما ألف كتابا عن مواد البوش وعملية التيويش في عملية النسيج وكتابا أخر عن تكنولوجيا الملايس الجاهزة والتريكو تم تدريسه بالمدارس الثانوية الصناعية عا ٨٤ كما نشر له عشر دراسات عن المساسة

واشرف على عشرين رسالة ماجستير وائتين وعشرين رسالة بكتوراة وهو عشو باكانيمية العالم الثسائث للطبوم وعضو اكاديمية الطوم الأفريقية بكينيا .

التكفولوجية

مثل مصر في عدة مؤتمسرات دوليسة وعالمية

وسيقوم رئيس جمهوريسة فتزويسلا يتسليمه الجائزة خلال انعقاد المؤتمر العام لاكادومية العالم الثالث والذي سوف يعقد بمدينة كاراكساس بوم في منستصف هذا

قد يكون من المقيد قبل الحديث عن الخامات النووية فيمصر ان يلم القاريء بيصف الحقائق المرتبطة بهذا الموضوع خاصة ما يعسرف بألعنساصر المشعية والمعيان المشعسة عمومسا والجهات المنبوط بها استكشاف الخامسات المشعة في مصر .

فالطاصر المشعة طبيعيا كثيرة تقرب من أريعين عنصرا ثقبلا وتحتل اثني عشر موقعا في الجدول الدورى للعناصر بدءا بالعنصر الذي رقمه الذرى ثمانون إلى العصر الذي رقمه الذرى اثنان وتسعون . ويضم هذه العناصر المشعة ثلاث سلاسل . سلسلة منها على رأسها اليورانيوم ٢٣٨ والاقرى علم رأسها اليورانيوم ٢٣٥ ( اكتينيوم ) والثالثة على رأسها الثوريوم ٢٣٢ وتتميز هذه العناصر الكيميانية بذرات ثقيلة غير مستقرة ينطلق منها تلقانيا جسيمات وموجات غير منظورة يطلق عليها اشماع الفا وبيتا .. وجاما وتنتهي بأحد نظائر عنصر الرصاص. وهذه العناصر المشعة لاتوجد في الطبيعة كعناصر حرة ولكن توجد في صورة مركبات اما اكاسيد أو فوسفات أو كربونات أو فانادات أو سيليكات .. اللخ .. وهي ما يطلق عليها معادن البوراتيوم او الثوريوم ومعروف حاليا من هذه المعادن عدة منات تعالج في كتب

معادر اقتصادية بالرمال السوداء موناز ابت زير کـون

أستاذ الجيولوجيا بعلوم المنصورة وأمين عام الثقابة

متخصصة وهى مصادن لهسا نشاطهسا الاشعاعى نتيجة وجسود هذه العنساصر المنكورة في تركيبها ويمكن الكشف عنها وتقييمها بواسطة أجهيزة الكشف عن الاشعاع المعروفة مثل عداد الجيسمسر أو أجهزة الوميص ficintillometer عيرها وهذه تحمل بالهد أو في السيارة أو في الطائرة ، ويقوم بعملية الاستكشاف عن هذه المعسادن والخامسات المشعسة في مصر جيولوجيون متخصصون في هذا المجال تضمهم مؤسسة الطاقة الذربة المصربة أو هينة المواد النووية التي انفصلت أخيرا عن مؤسسة الطاقة الذرية لتضطلبع بهيذه المستولية الكبيرة من حيث البحث عن الخامات النووية وتقييمها وخاصبة ان هذه الخامات توجد في مناطق نانية بالصحراء الشرقية أو الفريية أو سيتًاء .

لقد أثمرت جهودهم عني اكتشاف عدة
مواقع للخامات النووية في مصر تبلغ أكثر
من ستين موقعا لخاسات اليورانيوم أو
اليورانيوم مع الثوريوم وعناصر أخرى تأدرة
تلعب دورا هامنا في مواد المقاشعات مثل
الزيركونيوم والهافنيام والبريليوم والاثريوم
والنيوبيوم والتتثالم وغيرها . لكن تعتبر
معادن اليورانيوم حاليا مادة الوقود النووي
الاولى بعد استخراجها ومعالجتها بطرق

ورغم أن الكتابة في هذا الموضوع لله حساسية خاصة وتعتبر في تظر الكثيرين من

الاحتياطى الكلى بالطن	الاحتياطي الممكن بالطن في ١٩ متر علوي	الاحتياطى الموكد بالطن في المتر العلوى	
447.12.	73,717	\A,00T	اکسید توریوم
	73,71	\1,1\	اکسید یورانیوم

جدول رقم (۲)

في المثر العلوي

T. A.T T..

T17.5 . .

A£ ., T . .

للراسب

عمليات الاستكشاف عن الخامات اللووية في مصر يستحق التقدير مئذ بدأ مع هيئة الطاقة الذرية في منتصف الخمسينات ( ١٩٥١ ) ويجهد الطميين العاملين بها والمشرفين عليها تم مسح اجزاء كبيرة من جمهورية مصر العربية مسحا اشعاعيا بحثا عن هذه الخامات الحيوية كمصدر أولى للطاقة الذرية التي تستخدم في أغراض سلمية . بمعنى أن مصر لم تتخلف في هذا المجال

احتياطي موكد بالطن احتياطي ممكن بالطن حتياطي كلي بالطن

في سمك ١٩ مترا

من السطح

AND TET V.

0.401.7 . .

14 ATT A.

عن الركب في حصر وتقييم خاماتها النووية كغيرها من الدول المتقدمة وانتظارا للساعة التي يمكن أبها الاستفادة من هذه الخامات في توليد الطاقة باستخدام المفاعلات التووية المناسية . والحق اقول أيضا ان عطاء الزملاء الذين عملوا في هذه الهيئة المرعن امكانيات وطثية لايمكن التقليل من شأتها وقد شجعهم على هذا العطاء احساس عمرى بالمسنولية قبل بلدهم رغم ما تعرضوا ويتعرضون له في الحقل وفي المعمل من مخاطر الإشعاع .

313. . £3. . . .

14.4.1. . .

7.734...

والحق يقال إن جهد هذه الهيشة في

أسرار الدولة ألا أن طرق النشر المسموح بها أتَاهِتُ مِعزِقَةً الكثير عن الخامات النووية المصرية .. ولكى يسهل استيعابها يمكن تقبيع الرواسب المعتنية النووية فيمصر من عربت بشاتها إلى مجموعتين .. المجموعة ألأولى باطنية النظماة تضمر واسب ناتحة عن عمليات الحشو والاستبدال وتوجد في صخور القاعدة خاصة الجرانيت في هينة عروق أو قواقع أو سدود مصدودة الإبعاد امتدادا وسمكا ومصدرها مخلقات صهير الصخور او المحاليل المانية الساخنة الصاعدة من باطن الارش عبر الشقوق والفواصل لتبسره وتتبلور معطية معادن اليور انيوم والثوريوم وهذه الرواسب النووية توجد في الصحراء الشرقية على وجه الخصوص في مناطق عدة عند العطشان والعرضية والمسيكات وأم صافى وأبو جارادي والبكرية وكاب اميري ووادي كريم وغيرها .. ومن معادنها البتشيلند واليورانتينايت - الكوفينايت يوراتوثورايت الزيركيون - المونازايت -المزينويت. - الكلولومييسايت وغيرهسا وتتقاوت نسية اليورانيوم قيها بين ١٠٪ إلى

والمجموعة الثانية سطحية النشأة وتضم روأسب تكونت مع تكوين الصخور الرسوبية بغمل التجرنة أو النقل أو الشرسيب وهذه الرواسب عموما متنوعة وامتداداتها الحقلية كبيرة تسبيا وتحتوى على معادن للبه رانيه م أو تسب مختلفة من البورانيوم والثوريوم وَقَد نَكُونِ اقْتُصَادِيةَ أَو لاتكونِ وَمَنْ أَمَنَّكَ

الرمال الصوداء المترسية على الساحل الشبمالى لعصر أمام الدلتا وهي تحتوى على يعض المصادن المشعة مثل المونساز ايت والزيركون وقد وجد ان معدن المودازايت بِالذَّاتُ ثَيْلِغُ تَسْبِةً أَكْسَيْدُ التُّوريومُ هِيهُ ٦٪ وأكسيد اليوراتيوم ٥٠٠٪ . هذا بالاضافة الى وجود معادن أخرى اقتصادية في هذه الرمال السوداء مثل المجتبئات والالميتسايت والمَهَازَئْتُ والزيركونُ والروتيلُ وغيرها .. ويوضع الجدول (١) احتياطي هذه الرمال من المعادن الاقتصادية والمعادن ذات القيمة

وبالقالى بمكن تقدير احتياطي اكسيد الثوريوم والكسيد اليور انبوم بالرمال السوداء كما في المهول رقم (٢) .

روأمس القوسفات وتوجد في مناطق عدة من مقبر خاصة مزين سفاجة والقصير على بتأهل اليعز الاهمر ويين قنا وادفو في وادي

# سری بسراس طسسات

تحقيقها متطلبات الامسان

وتسحت اشراف الوكالسة الدولية للطاقة الذرية

راس العالم السمصري الدكتور على الصعيدى جلسات الموتمّر ، وصرح يأنه تقدم للموتمر يدرامية تشعل تجريسة مصر مع الوكالة الدولية للطاق الذرية عن المحطات النووية المتوسطة والصغيرة

ومناسبتها لظرول الدول النامية

وقال ان مثل هذا النوع من المشروعات يتواءم مه حجم الشبكات في الدولُ النامية وتكاليفها الراسمالية باعتبار انها اقل في التكلفة ومدة التنفيذ بالإضافة الس

عقد الموتمر مقارنة بين بداليف انشاء المعطات

الفوورة بالنسبة للانسواع الاخرى ونظيم التمهويل الحاليسية لمستل هذه العشروعات ومشاكلها في الدول النامية .

كما ناقش الموتمر ايضا نظيم التميويل الجديدة المقترحة والتركيز علم شركات متعددة لتتغيث هذه المشروعسات ومنسع الاحتكار .. بالإضافة الي بعث الامكانسات الخساصة بالمشاركة المعلية .

> النيل وفي الواحات الداخلة والخاركية والم طرطور وفي سيناء كثلك .. وقسد أدر الاحتياطي الكلى من خامات القوسقات والمناطق الثلاثية المذكورة على النصو

شاركت مصر

الموتمر الدولى الخساص

بتمويل مشروعات القوى

التووية في الدول النامية

والبذى عقبد بالعاصمية

يمسسئل مصر في هذا

ويشارك في الموتميي

وفود تمثل غمسة عشر دولة

بالإضافة الى ممثلي جهات

النمويل الدولية والشركات

المنفسدة لمشروعسات

المحطات النووية .. بدعوة

من الحكومية الاندونوسيية

الموتمسر الدكتسور علسي

الصعيندي رسايس هيسة

الاندونيسية جاكرتا

المحطات النووية

۲۰۰ ملیون طن منطقة البحر الاهمر ۲۰۰۰ ملیون طن منطقة وادي النبل الصحراء الغربية

۲۸۰۰ ملیون طن (عدا أبوطرطور) وقد ثبت وجود البورانيوم في كل هذه الرواسب بنسب مختلفة أقلها في فوسفات الصحراء الفربية .. لذلك تعتبر خامات الفوسفات بمنطقة وادى النيل والبحر الاهمر مصدرا محتملا لليورانيوم ومتوسط نسبة اليورانيوم فيها ٥٠٠٪ متر ترتفع إلى ٣٠٠٪ أو أكثر وعلى أساس احتياطي ممكن لخامات القوسفات في مصر قدرة مندمة مليون طن يكون الاحتياطي الممكن لليورانيوم في القوسقات والمجتوى على الهذار أوراتيوم فقط هو ۲۰۰ ألف طن يوراتيوم .. وهو احتياطي كبير تليورانيوم يمكن استخلاصه من خامات الفوسفات كنائج ثانوى لسماد

سوير فوصفات الكلسيوم الذي يصنع منها وقد سيقتنا دول كثيرة في انتاج اليورانيوم من خامات القوسفات منذ عشرات السنين ومنها اسرانيل . . وهينة الطاقة الفرية المصرية لها تجارب في هذا المضمار وللاسف ثم تستمر ومن المقدر ان ينتج كل طن معالج من خام القوسفسات حوالسي ٥٠ جم من اكسيسد

رواسب الطفل الكربوني -توجد في جيل القطراني شمال يحيرة قارون وهي تحمل نسية صغيسرة من اليورانيوم تتراوح ما بين ٢٠ الى ٢٠٠٠ جم في الطن ورواسب أغرى مماثلة في وادي عربة والجلالتين شمال الصحراء الشرقية.

 هذا بالاضافة إلى خامات أخرى للبور النوم اكتشفت حديثا ومازالت تحت التقييم فم منطقة أم بجمة بسوناء وقي الواحات البحرية ومنطقة العوينات جنوب غرب الصبحراء الفربيبة والسؤال هو لمباذأ لإنكسون هذه الخامات النووية بداية لصناعة الطاقة الذرية في مصر ؟ `

### د . إخلاص محمد عبدالمجيد

المدير العام بأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا



#### الشبكة الخضراء:

د الشيخة الفضراء » Green Not براية الفضراء » مستقة منزلة وتسلام في المقام على مستقة منزلة والسلام في المقام على العربية والسلام في المقام على الاتصال المؤلفة والقدم المستقيدين الشيخة الفضراء جزا المستقيدين الشيخة مصفومات السلام Pence Not إلى المستقيدين المسلام المستقيدين المسلام المستقيدين المسلام المستقيدين المستقيدين المسلومات المسلومات المسلوم المسلومات الجوادي Ponce ( المسلوم المسلومات الجوادية و Ponce ( المسلوم المسلومات الجوادية و Ponce ( المسلوم المسلومات الجوادية و Ponce ( المسلوم المسلومات المسلوما

تم في لندن انشاء شبكة معلومات تعرف باسم

لاتصال بالطوان التالي : 26 Underwood st. London N2 7JQ

#### الترجمة العلمية:

صدرت مدينا الطبعة الرابعة من دليل المركز المركز المولات المترجعة "
الدولم للترجعة بغوان « المجلات المترجعة "
إنهنا « فهرس الترجعة بعادات العقادية » وهو قاعدة 
بياتات ومعليوع يحتوى على ما يقرب من 
١٠٠٠، ١٨٠ معليوع يحتوى على ما يقرب من 
١٠٠، ١٨٠ معليوع بحتوى على ما يقرب من 
١٠٠، ١٨٠ معليوع في المعرفة ان المركز 
التمية الاقتصادية المتراجعة من المعرفية الاقتصادية المتحادية المتحادية المتحادية المتحادية المتحادية المتحادية من ويقوم المتراجعة المتحادية المتحادية من ويقوم المتراجعة المتحادية من ويقادم المتحادية من والتتحادية المتحادية من مجادلة المتحادية من مجادلة المتحادية من المحاديات يمكن ، 
الإنتكاراتيجيا ، ولدزيد من المحاديات يمكن . 
الإنتكاراتيجيا ، ولدزيد من المحاديات يمكن . 
الإنتكاراتيجيا ، الإنتكاراتيجيا ، المحاديات يمكن . 
الإنتكاراتيجيا ، ولدزيد من المحاديات يمكن . 
الإنتكاراتيجيا ، الإنتكاراتيجيا ، المحاديات يمكن . 
الإنتكاراتيجيا ، الإنتكاراتيجيا ، المحاديات المتحديات المحاديات المحادي

SCHUITERSVELD 2 NL · 2611 WE DEIFT

#### البيانات الرقمية:

من المتوقع . تيما لاحد التقارير الحديثة ، حدث نصيعى في أواعد البيانات الرقمية عن غيرها من القواصد البياجر الجراء أو فواعد البيانات FULL TEXT وفي التقرير المذكور وعنوائه « اصواق فواعد البيانسات عبسر الخطوط » والذي يعني من من البيانات عبسر وشمال أمريكا وأرضا بأوربا . ومن المتوقع اعداد فواعد البيانات البيور واليم عن وضعها الحالي والذي يمثل شث فواعد البيانات المتوقع المحالي والذي يمثل شث فواعد البيانات المتوقع

الى حوالي الربع في عام ١٩٩٤ ، وسنتمو قواعد

البيانات الرقعية من ٢٣٠/ حاليا الى م٤١٠/ في:
لقس القررة ومستمو فواحد البيانات ٢٣٠/ العن 
المشاهية في نقس القررة من ٢٠١/ الع ٢٠١٠/ الى و٢٠٠/ الواحد 
وأيضا من المتوقع في نقس القسرة زيسادة 
الاشتراكات من ٢٠٧٠ ؛ بليون دولار الى ١٩٠٧/ 
بليون في عام ١٩٧٠ ؛ من المشاركة وسادة 
ومودية عدد المشتركة بن في خدمات عدد 
ومودية عدد الششتركيدن في خدمات عدد

وسيزيد عدد المشتركين في خدمات عير الخطوط من تصف مليون مشترك عام ١٩٨٧ الي ٢.١ مليون في عام ١٩٩٧ .

#### التعويضات:

يقوم « مركز بحوث المطومات والقانون » التابع لجامعة Wamur في يلجوكا باعداد دراسة تحت اشراف البروفيسور « Yves poullet » نتضمن ثالثة مجالات هي :

م ضرورة اهتمام مقدمي المطومات بتوعية المطومات .

 الفسائر الناجمة عن تلايم مطومات غير صحيحة .
 قضايا التعويضات التي يعكن قبونها بالمحاكم

في مختلف الدول نتيجةً لتقديم مطومات غيرً صحيحة ومن المتوقع الانتهاء من اعداد هذه الدراسة في نهاية عام ١٩٩٠ .

#### من مطبوعات الاكاديمية :

صدر عن أكاديمية البحث العلمي والتكاولوجيا في ابريل ۱۹۸۸ بيليوجرالية عن تلوث البيئة العائيسة في مههوريسة مصر العربيسة A BIDLIGRAPHY ON POLLUTION OF THE AQUATIC ENVIRONMENT IN CITAYIONS (۱۱۱) GYPT.

ونقع في حوالس ١٩٠٢ صفحة . وقدم لتبليدورافية الاستاد الكشور أبوالفتوج والكفراوجها مشيرا الل أن مشاكل البيئة تقل باستمرار مزيدا من الاهتمام وذلك اصالب ياستمرار مزيدا من الاهتمام وذلك اصالب عنه تروة من المعلومات تتضاف اللي رصيد عنه تروة من المعلومات تتضاف اللي رصيد يتم توزيعها في عدد من المعاهد والهيئات والدول ولكن مثارال هناك الفلار المجادت والتقارير التول ولكن مثارال هناك الفلار المحاومات الخاصة ولكن مثارال هناك الفلار المحاومات الخاصة

وتقسوم الاكادميسة بطيسع التقاريسر والبيليوجرافياتلموضوعات أو مجالات معينة ، وتتضمن البيليوجرافيات الحالية البحوث الخاصة

پالتؤت ويعش الجوالب المتعلقة بذلك في البيئة المائة مشمس البحر المتعلقة بذلك في البيئة المائة وأسمس البحر الاسم المعرف ( ۲۷۷ بعثا ) ويعين قاصر ويقي بعثا ) والمهاه الداخلية ( ۲۷۷ بعثا ) والمهاه الداخلية ( ۲۷۷ بعثا ) والمهاه الداخلية في ان البيئ في المائة في المائة في المائة في المائة المعلوبة في التحفيظ البحوث في منا المعلوبة في المائة المعلوبة في المعلوبة في المحلوبة من المحلوبة المصمدمة خصيصا في المجلوبات المختلفة .

#### ولا حياة لمن تنادى:

فشلت الثورة الفضراء التي اجتاحت معظم اوربا في الأرق فرنما وعيدي الرغم من النجاح الذي مظله البينيون في الانتخابات الاوربية قط كان حلى النين بمالون الجانب الفرنمي مهمة مسبة في اقتاح طبقة الموظون في أن يأخذوا هماية البيئة مأخذا جبيا .

وتبدو قرنما متقاصمة عن رفاقها الاوربيين برغم تعهد قمة يوليو في باريس باعظاء قضايا الخضر أولوية مياسية ، وقد مخر أصحاب المشعب اليوناني ( القلبين ) من رئيس الوزراء موشيل روغارد - عقدما قدم العسون لحسزب الخضر . قاتلين أنه أن يخطى بتأييد سياحي المفرد . قاتلين أنه أن يخطى بتأييد سياحي

#### التغييرات المناخية:

تجمع ممثلو ۷۷ نولة على الشاطىء الالمائى في اول مؤتمر وزارى للتلوث الجوى والتغييرات المتاخذة

ويعتبر هذا المؤتمر الذي استضافته الحكومة الالمائية أول مناقشة سياسية متعددة القوميات تهدف الى اتخاذ خطى ملموسة للاقلال من تأثير ارتفاع حرارة الكرة الارضية .

وقد حتر الدكتور مصطفى عمال طلبه المدير التنفيذي لبرنامج الامم المتحدة للبينية من "اعتمالات وقوع احداث مفهمة وناشد البلدان المشركة التهاج اسرع سياسة تغيير للتسيق التحرك العالمي للحد من البعاثات غازات الصوبة الخصراء .

وسم ذلك فقد هاجم المنشطون لحركة الخضر تجتماع القرورج واطلقوا على المؤتمرات الدولية أنها وسيلة تحماية وجه الحكومات التي تول الظهور على أنها تعمل شيئا ما من أجل البيئة ولكن يجب عليها أن تقوم بحركة ذات معنى هام .

الصفار ترجمة وإعداد:

أحمد حازم عبد العظيم

### إبسن عسرس «العر سسة »

نقدم لك عزيزى القارىء الصغير لونا جديدا على مأدية عالم الحيوان لتشتهيه متى قرأته بامعان وتفكير .

وفي هذا العدد نتحدث عن ابن عرس

دون علماء علم الحيوان قاسمة تشمل تك الاتواع من الحيواتات منها نوع يطلق عليه « بول - كات » اى « شبه القط » ، « منك » ، «مارتن» ای «سمور »، «تابسراس »، « جربونز » ونوع اخر يطلق عليه « سنز ببد ويل » أي « العرسة المخططة ،

تعتاز تلك الاتنوع بمهارة فانقبة في صيد فريستها وتعيش حياتها كلية عليى اكل لحوم

الحيواتات الميتة « الجيفة » .. تشبه تلك الاتواع بعضها البعض في الشكل وفي اللون ما عدا توع يتقد من الجزء الشمالي من القارةالاوربية موطنا نه ويتحول لون جلده في فصل الشتاء إلى لون ابيض نقى وينتهي بذيل أسود اللون ويطلق عليه سكان تلك المنطقة من

العالم « يارمن » أي « ذو القاء التمين » . ويالرغم من أن « العرسة » ليست كبيرة الحجم حيث ان طولها بيلغ ما بين خمسة عشر سنتيمترا وستين سنتيمترا إلا أنها قوية جدا وتتحول بسرعة مذهلة نحو فريستها فتصبيها في لمح اليصر .

ولقد قام رجال القبائل بتدريب احد انواع تلك الحيوانات بشمال بورما على اقتناص وقتل « الاوز » المفترس الكبير الحجم و «الماعز » الصغير الذي يتخذ من تلك المناطق مأوى له .

تنقض « العرسة » على فريستها وتقوم بعضها من الشرابين الرنيسية « العسروس النابضة » التي تنتشر برقبتها .

وقد تأخذك الدهشة أيها القارىء الصغير ان نطم أن عرسة واحدة تستطيع ان تقتنص وتقل جميع الدجاج بالمكان المخصص له ليلا إذا لم بستطيع حد ملاحقتها والقضاء عليها!!

وتعتبر « العرسة » والتي يطلق عليها « بول كات » اى « شبه القط » نمونجا حيا الذلك لحيوان ونكنها تمتاز بجسم اكبر وتثقل من



تلد الاثنى مرتبن في العام من خمسة إلى ثمانية صفار

العرسة العانية وهي من الحيوانات التي تتحرك على البابسة « الارض » ببطء وتتخذ من الغابات المفتوحة في اوربا و اسيا وشمال افريقيا و امريكا الشمالية موطنا لها .

اما العرسة الله يطلق عليها ﴿ قُرت » اي « ابن مقرض » فهي من سلالة العرسة الاوربية والتى يطلق عليها « مستيلا - بيوتوريس » . ويقوم المواطنون في بعض المناطق الاوربية بتربية نوع منها يطلق عليه « البينو - فرت »

والذي يقطي جسمه بشعر ابيض اللون حيث ان لونه يرى بوضوح تام عندما يستخدم في صيد الاراتب او الففران ، ويمكنك معرقة مكان « العرسة » عزيزى الصغير بدقة حيث تستطيع أن تشم رانحتها القوية . اما العرسة التي يطلق عليها « منك » فهم

قصيرة عن مثيلتها وكبيرة الشبه بها وهي ذابعة الصبت بشعرها الكثيف اللامم المتالق الذي بغطم جسمها ومنها « العرسة الامريكية » ويطلق عليها « م. أليستون » التي قام بتربيتها المواطن الامريكي بكثرة ... وقام الناس بنقل سلالات منها الى مناطق اخرى من العالم وتربيتها .. تعيش تلك الاتواع قريبة من المناطق المانية واطرافها الخلفية مزودة بفشاء بين أصابعها تستطيع به السباحة في المياه يسهولة .

تعيش أساسا على الضفادع والاسماك حيث تقوم باصطيادها اثناء الليل .. وتلد الاتشى مرة واحدة في العام ويتبعها الصغار تعدة أسابيع . وتعتبر « العرسة » التي يطلق عليها

« مارتن » من اجود الحيوانيات المتسلقية للاشجار واشهرها « العسرسة الروسيسة » السوداء اللون والتي يطلق عليها « مارنىز - زبيلينا » وهي تقضي معظم حياتها غوقي سطح الارض ويعتبر ديلها بمثابة عضو توازن بساعدها في اصطياد فريستها التي تعيش بين الاشجار كالسنجاب .. كذلك الميوانات التي تعيش فوق سطح الارض مثل الاراتيب

### أطفسال تشيرنوبل!

مليون طقل من اطفال المناطق المبتأودة لمنطقة تشرنوبيل مصابون يسرطان الدم والامراض الجلدية والالتهابات الصدرية أه مغتلف الاورام السرطانية الناجمسة عن استنشاق الاشعاعات النووية المترتبة عن

### و الفسك المفترس!

لقيت شايه ٢١ سنة مصرعها امسام شاطىء مدينة كيب تاون بجنوب افريقيا بعد ان هاجمها قرش ابیض ضخم وهی تمارس رياضة الغطس ويعتبر هذا الحادث الثائمي من نوعه خلال ۹ شهور حیث هاجم قرش ابيض رجلا في نفس المكان في سيتمبر

### الإشماعات المخائية

### وتأنيرها على الأجهزة الألكترونية

عندما أطلقت الولايات المتحدة الامريكية أول أقمارها الصناعيات

« المستكشف - ١ » ليدور حول الارض ، كان يحمل بين أجهزتسه العلميسة عدادات « جبجر » لقياس شدة الاشعة الموجودة في الفضاء . ولدهشة العلماء وجدوا أن

ولدهشة العلماء وجدوا أن العدادات تتوقف عن العمل في أماكن معينة من المدار بالرغة من استمرار قراءاتها في الإخرى . وقد اعيدا « المستكشف – ۳ » وأشرف عليها الدكتور جيمس فإن الن عليها الدكتور جيمس فإن الن من الباحثين من جامعة ايواء وتوصاوا إلى نفس النتيجة السابقة علدموافي معينة من مدار القدر حول

الإرض. الإرض. وقد أمكن تقسير هذه الطاهرة بتواجد حشد من المتناطلة - في هذه المناطلق - المتناطلة - في هذه المناطلق - وقد المتناطلة عداد «وجيدر ما الاحتقال وقراء أمانها وبالثاني بتوقف عن الحركة والغذ وقد تبت إن هذه الاشعاعات متواجدة حول الأسعاعات متواجدة حول المتناطلة الخرصة أن المتناطلة الخرصة أن المتناط المتناطرة المتناطقة موجودة في المتناط الخرصة المتناطقة موجودة في المتناط جاءا من المتناط الخرصة المتناطقة موجودة في المتناط ا

الإجهزة المتقدمة فينا الغرض، ومقدر لهذا القرض، ومقدر لهذا القرض، ويقاد المتحدة ثلاث مندوا القرض، ويطلق الطماء كلمة « الإشعاعات القضائية من المجادة المتحدد كهربيا أو المضاء والمشحون كهربيا أو العنائية على كافسة أنواعها والتسي تضم. المتأثرة على كافسة أنواعها والتسي تضم. برتونات العواد المختلفة.

ولها أهمية كبيرة في دراستها لتؤخذ في الاعتبار

اطلقت هيئة الملاحة الجوية والفضائية الامريكية « تاسا » - NAS41 غي اواخر شهر يوليو

الماضي قمرا صناعيا خاصا يحمل مجموعة من

اعداد :

### م.د. محمد فهيم محمود

عند تصميم الاقصار الصناعية بحيث تتمعل ولا تناثر أجهزتها بها ومن المعسروف أن-الاشعاعات أدا الطاقة التي تصل إلى ٢٠ كيلو القترون فولت أن تعدث شرارات كهربية طي سطح المركبة القضائية منا قد يؤدي الى بعض الالافات الفرزيائية .

أما الاشعاعات ذات الطاقة الاكبر من ذلك فهي أخطر من هذا بكثير ، إذ أنها تؤدى إلى « تابن » في أجهزة الحاسبات الالكترونية الموجودة بداخل الأقسار وبالتالسي تسبب السلاف ذاكرتهسا وبرنامجها .

أن أخرَّمةً « قان أن » هي المناطق التي تتواجد فيها الجسيسات الكهربية ذأت الطاقة العالمة ويحكمها المجال الارضي المغناطيسي . حيث تتنبي هذه الجسيسات ذهابا وجينة حول خطوط المجال المغناطيسي .

وهي موجودة في حرّ آمين رئيسين : ١٠٠١ الحرّام الداخلي وهو موجود على ارتفاع ١٠٠٠ كيلو متر - فوق خطّ الاستواء الارضي -ويحتوي على الكثرونات ذات طاقة تقدر بحوالي ٣٠ ميها الكثرون قولت .

أماً الحرام الفارجي فإنه موجود على ارتفاع يتراوح بين ١٠ . ٣٦ الف كيلو متر ويحتوى على الكترونات ذات طاقة تقدر بحوالي ١٠٥ ميجا الكترون فولت .

ان أقسار الاتصالات دالاذاعـة الدنيـة والطبقة الدنيـة والصوتية والطبقة الدنيـة مرعة دوران حول الأرض مساوية لمرعة دوران الأرض حول نفسها بوجوده علي ارتقاع حوالي ٣٠ الماعت يلو متر أي عقد حاقة المذالم الشاري الأصاعات فأن الآن .

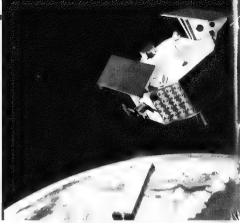
ولم الخطيقة قان أخرعة «قان ألن بليست هي الوجيودة الموجودة في القضاء فهنساء الإثنياعات القونية / «momic Report) القي تنظير الشغلية بالشنعية الأنمان بين نوم و الخر ومن منة إلى أخرى تمان المشامل الدورى – الذي يحدث كل حوالي ١١ عاما والعصاحيب بما يسمى - بالمهنم الشمسية » أو « الكلف الشمسي » و - بالمهنم الشمسية » أو « الكلف الشمسي»

طاقة عالية تتأثر بها مجموعتنا الشمسية . وقد

وهذا الذوع من الاضاعات بتأثر بالمجال الارضي المفاقليني الذي تنفير شدته من مكان إلى أفر على سطح الارض . ومن العمر وف ان مطال المنظقة - فيض المحيط الاطائقيلي عند مواحل المراقل - ذات جوال المجال المهات أغير من المأوف - ديث بعضى هذا المجال كميات أغير من الجميعات المشخوفة المتجهة نعو الارض اكثر من اكثر من اكثر من المثافق الاخرى .

وقى هذه المنطقة تصطام المركبات الفضائية ذات الارتفاعات المنطقة خلال دروانها بغيات كيرة عن الجميعات الكويرية بعام باودي الي إنكاف حاسبتها الإكثر ونية وذكر تها وبرنامجها وبالثائل عطي أجها الإكثر ونية وذكر تها وبرنامجها وهذه من الخطورة بكان ، وعلى القطاء إيجاد وفده من الخطورة بكان ، وعلى القطاء إيجاد لشأن أطلق خلال الشهر الماضي قمر صناعي معترى على منظار ألكي خاص الهذا الفرض معسى منظار ألكي خاص الهذا الفرض معسى منظار ألكي خاص الهذا الفرض الشان أطلق المحمد المحمد

وليس في استطاعة المهندسين والفنيين إجراء تجاريهم على الاجهزة في معاملهم الرضية تعت نفس القروف الفضائية وبالتالي ليس عليهم سوى محادة أو تقليد هذه الإشعاعات الطبيعية التي يمكن للقمر الصناعي التعرض لها



القمر الصناعي CRRES لدراسة الاشعاعات في القضاء

خلال عمره الافتراضي في الغضاء .. وعندند يمكنهم اختيار مكونات الإجهزة الالكترونية العلمية المحمولة بحيث تتأثر بأقل قدر ممكن من هذه الاشعاعات .

ولكن نظرا الصغر حجم هذه المكونات المستمر باستقدام ما يسمى بالدواسر المتكاملية (Integraed Cicuits) تؤثر على عدد أكبر من هذه المكونات. وهذه هي المشكلة.

وعلى هذا ، وللتقليل من المخاطر والتكاليف ، صممت أجهزة متقلمة وضعت في د الأقدار الخاصة المسماة ( Combined Release and Rediation Effects Satellite)

وضمت أجهزة القياس كل من : – الاشعاعات عند مستويات مختلفة وهي لازمة عند تصميم القمر الصناعي .

كثلة الجسيمات المشحونة لمعرفة مدى التدمير والتأين الذي يمكن أن تحدثه عند اصطدامها بالاجهزة الموجودة بالقمر

 اتجاه سريان الجسيمات المشحونة ، وهذه تغيد لتحديد أماكن وضع « الدروع » الواقية على سطح القمر .

ومدار هذا القمر قطع ناقص .. أقرب نقطة له من الارض على القطة له المن الارتفاع . 70 كيلو متر او اقصاها على بدين القمر المتراق كل من حزامي ه قال الذي ، كما يمر فوق حافة كل من حزامي ، والمنا لمناز المناز على مالغة النكر . . . في يمر فوق حافة ويجانب الاواراع النازة من أجهزة فقيد المنافة ويجانب الاواراع النازة من أجهزة فقيدس المنافة .

للذكر ، فإن هذا القمر يصل مجموعة من الاجهزة الاكترونية الدفيقة - بيلغ عددها . 20 فطعة متضمن الحواسب الأبرة والمبكروبروسمور . عشى يستطيع الطعاء معرفة ما يحدث لها في القضاء . وكذي مددن « الشعرة لهذه يحدث في مدال المساعر تشخية لهذه الإشعاعات . كما يمكن

و حظية مدى « المسود» مدى يعتات عن مدار القمر الصناعى نتيجة لهذه الإشاعات . كما يكن مقارنة التناخج الفضائية بنظائرها الممشية التى تجرى ياستخدام الساعات «جاما » يكميات كبيرة . مع عجم لتماثل النام لما يحدث فى الفضاء .

وثمة هنف رئيسي أخر من اطلاق المركبة القضائية (CRRES) وهو دراسة ما يحدث عد اطلاق البيسيمات الكهربية الصناعية في طبقات الجو الطيا المسماة بالايونوسفير - وهي الطبقة المسبولة عن كل الاتصالات اللاسلكية بين النقط المختلفة على سطح الارض ، والنسي يشراوح ارتقاعها بين ٦٠٠، ١٠٠ كيلو متر وتتأين فيها الطيقات الجوية بقعل الاشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس - وكذلك ما يحدث لطبقات الماجنيتوسفير التي تطوها (Magnetophere وتحتوى على الجسيمات الكهربية التى تثاثر بالمجال الارضي المغاطيسي . وهذه تطوها طبقة ثالثة تسمى ماجنيتوبوز (Magnetopause التى توثير عليها الرياح الشمسية (Solar Wiad المحملة بالجسيمات المنطقة من الشمس في اتجاه الارض لتحدث تضاغطا في خطوط القوى المقاطيسية الارضية القريبة منها . أما الجزء الأخر والبعيد ، فيعتد نترجة لذلك مكونا ما يشبه الذيل المغناطيمي (Magnettail)

وسوف يوجه قمراقبون الارضيون هذه المركبة

القضائية (RRES) بميون نطق ، عليا ، صغيرة تحتوى على البارسوم والشيسوم و الكامسيوم و الإنشر نشيره و هي من العاد (الإساعية و يعد حوالي ٢٥ نقياة و عندا باتعد هذه - العلب، المواد مكونة سجيا التساعية القرام على على المواد مكونة سجيا التساعية القرام على ١٠٠ يشيم العراقيين على الإصواد وليا ، و عندند سوف طريقة النشار (الإونات حول خطوط القسوى طريقة النشار (الإونات حول خطوط القسوى علميات اليمة خاصة ،

وفي الارتفاعات المنخفضة ( ٣٥٠ كيلو منر ) سوف يتضح كيفية المثافر المتيادل بين المجالات المغناطيسية وبين طبقات الايونومغير وكيمبادينها وتركيب الميارات الكهريبة الموجودة فيها اما في الارتفاعات العالية فموف تتضح كيفية التأثير المتيادل بين العاجنيتوسفير مع الايونوسفير

التأثير العنبادل بين العاجئين علير مع الابونوسفير وهدى د ثير ذلك على درجة ثبات الجميمات المحبوسة (Copped) الهو وودة في جهزة فان الن وكذلك مدى تأثير الرياح الشمسية عليها مما يساعد الطعاء على التنبو بالبيئة الإث

وفي تجربة الشرمي سوف يدرس الطماء مدو تاثير النغير في كثافة الايونوسفير على الموجا، اللاسلكية عبر هذه الطفات

ويشارك الشعاء البريطانيون - من معامل 

« رازرفيورد » (Rutherford) « به يولار» 

« رازرفيورد » (Rutherford) « به يولار» 
مهموعة من الاجهزة الإكثرونية التصر من 
الإجهزة الإكثرونية التصر من 

وطاقة وشدة المجالات الكهربية والمنظيسية على 
مدار المريح ( STATES) « المتاركة التحريمة المترابة والمنظيسية على 
مدار المريح ( STATES) « التحريمة المرية على 
مدار التحريم » لهمم المرية ، التحرار » لهمه المرية المرابع المرية على 

التحرارة الكهربي» لهمم المرية ، 

" التحرارة الكهربي» والمرية المرابع المرية المدينة المدينة المدينة المدينة المدينة التحرارة التحريم المرية المدينة المدين

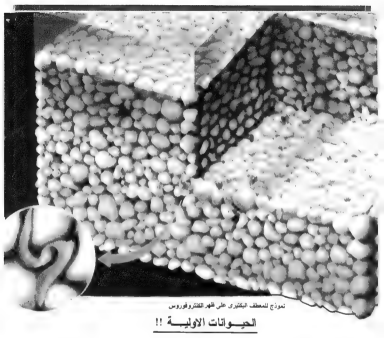
ففى ضوء الشمس مثلا فان النيار الرئيسى ينكون من المكترونات أوفوتونات صادرة من سطح الدركية وبالنالى يكون السطح موجب التكهرب بالنسبة لما

أما في حالة اختفاء الشمس فإن التوازن الكهربي يعتمد فسلما على طاقة الإكترونات والايونات الموجودة في الفضاء والتي تقدر على سطح المركبة بعضرات عن الكيلو فولت مما يحدث شرارات كهربية بين الاجزاء الموصلة والعازية

ويهذا بمكن التعرف على مدى تثار المركبة الفضائية كهربيا بالوسط الذى تمر خلاله ومدى الاتلاف الذى يمكن ان يحذث فى اجهزتها وقد حدث مثال هذا فعلا من قبل وخلال العثمر

سنوات المعاصرية الإجهارة القصر الصناعي الخاص المصر بالارصاد الجوية والمعمدي Hortwoxat التناسع لوكالة الفضاء الاوربية . مما الذر على التنبوات الجوية ، ولو أنها كالنت صغيرة الى حد ما .

عن مجلة نيو ساينتست



### ١٠٠ ألف حيوان..تعيش في مليمتر واحد!!



مع بساطة تركيب الحبوانات الاولية protezzae فلا ترال عالما مجهولا امام الباحثين عليهم أن يقتصوه لعموقة العيد من امراره ، وهذا ما يعدث بالفعل ولكن المشكلة أنه كلما اكتشفوا مرا من أمرارها وجدوا في مقابلة عشرات الامرار تعتاج الى من يكتشفها .

# حديقة ومطبخ ميكروبى على ظهر الحيوان الأولى!

إعداد

### هشام عبد الرءوف

نْقب في شجرة او ورقة شجرة ميتة او قطاع في التربة وماشابه .

والحيوانات الاولية بذلك تكون عالما مثيرا تستحق أن نتعرف عليه لما يحتويه هذا العالم من الحقابق المثيرة.

### حرية محدودة

فهذه المووالات الاولية لا تنتسق في اغلب 
الاحوال بالمربة في اغتيار طعامها .. فتضم 
بمنيد بها النوع لا تجد باسا في القيام المقافها 
سنتطيح الطور علهم او القيامها .. امنا في 
سنتطيح الطور علهم او القيامها .. امنا في 
الظروف العادية فإن غذاها عادة ما يكون مكونا 
الظروف العادية فإن غذاها عادة ما يكون مكونا 
سن كامنات حية دفيقة للقابة مثل البكترب 
في معالجة الماء الذي يحوط يها واستخلاص 
غناها منها ويجود إن تتقذى بها تبدأ في الناج 
عوراتك الواجة جهددة .. 
عوراتك الواجة جهددة ..

وتصفى يعضى تواج الصوراتات الاونية الى ما وتصفى يعضى تواج الصوراتات الاونية الى ما المركز وب للقوام بوظامف مختلفة ، فقد تستغلف طعاماً لها أو ترد بها على القيام بعملية تخلق ضومى لاطلاق مادة مكرية في سائنها الخلوى ودون المركز المركز في سائنها الخلوى والمبعض الاخر نظار بسيح أهى السائل التغرق لوطرة ما بسترجاع بعد مخلفات عملية التغرق الخلاص في جسم الحيوان الاولى .. وفي المداد العالمة تنصو الميكر وبالت تتصيح خذاه للمودان الاولى من جسم الحيوان الاولى .. وفي للمودان الاولى من جسم الحيوان الاولى .. وفي

ونتم هذه العملية في اطار تبادل المنافع لكن ونتم هذه العملية في اطار تبادل المنافع لكن على رجات .. فأهيانا يقوز الحيوان الاعلى ينصيب الاسد واهيانا الخرى تقسم المنقعــة الترادية

وتعتبر الرواسب الرملية مصدرا غنيا بالحيوانات الاولية خاصة الاقواع الرفيعة منها القادرة على الحياة بين جزنيات هذه الرواسب . واهم تلك الاتواع نوع من فصيلة دوات الإهداب ciliques بالمهافي عليه العلماء اسم

يتدر وفروس www.past وهذا التو يتمنز الجوزائت ويتمنز من الجوزائت الإلاية الأخرى ويتم نصابط كل الجوزائت الإلاية الأخرى ، فهو لا يتتفق على الميكروبات التهديد معلق عليها من يكون الله وجدا على المناه معلماً على المناه التكميل به ... ويتمن متشاهدة عملية الفسام الميكنو بالمناهدة عملية الفسام الميكنو بالمناهدة عملية الفسام الميكنو بالمناهدة عملية الفسام الميكنون على طهر الجوزان الاولى ... وحتى وانت قريب لم يعرف المعاهل وظيفة محددة لهذا المعطف حتى الضح الانتفاء لا لارا خورا العام عمددة لهذا المعطف حتى الضح الالام اخورا الألم اخورا الألم أخورا الألم قرار المراة عمدة في الشعوة ميكروبي ... في التعاهد ميدينة ومعليم ميكروبي ... في التعاهد ميدينة ومعليم ميكروبي ... في التعاهد علينة ومعليم ميكروبي ... في الاحتيام الميكروبي ... في الاستفادة المعطونة الميكنوبية ... في التعاهد علينة ومعليمة ميكروبي ... في التعاهد علينة ومعليمة ميكروبي ... في الميكروبية ... في المي

فالكنترو فوروس عادة ما يطوى سطح خليته مع المؤدي سطح خليته مع المؤدورة فوق ظهره و تودي عملية (المتجاوية) التعرب ألى المتجاوية أن القائمية لهذا العروان . و وهذا هاسلوب همسول جوان لا قد له على وجيتُه الغذائية إلى المناسبة بمحسد بكتريا نمت على المناسبة .

### لغز أخر!

ومع الإجابة على هذا السوال وجد العلماء اتفسهم المام أخر في حاجة ألى اجابة . أليها المستطيع المركة المسهم ال تحصط على غزائها ومى على ظهر الكنتر وفوروس ، وتم التوصل الى الإجابة من خلال بجربة معقدة اجريت باستخدام النظائر المضعة ، وودن الخوض في على التجربة نحوها نبين أن البكتريا فادرة على الكسدة كبريتيد الهيدر وجين الى كبريت هذا النظاعل في تحويل ثائل اكسود المكريون الى هذا النظاعل في تحويل ثائل اكسود الكربون الى

وهكذا فإن تلك البكتر با في حقيقتها كاندات ذاتية التغذية تقوم بتخليق مواد عضوية مركبة من أخرى غير عضوية بسيطة . وهني يتم لها ذلك فلايد من وجود ثلاثة عناصر . وهي الالاجيين وجريتيد النهيد روجين وثائبي اكسيد الكربون . وتادر اما توجد تلك المناصر اللائحة معا لانكرينيد الهيدروجين بطبيعته عنصر سهل التكسد .

#### تتعايش معا

ولكن ما يحدث بالفعل فى الرواسب البحرية الرمنية ان العناصر الثلاثة تتعايش معا فى حيز ضيق للغاية .

فكرربتيد الهيدروجين باتى من الاعماق اللاهوابية ، للكثبان بينما باتى الاكسجين في طبقات المياه العليا وعند منطقة نقاء الاثنين يتوافر كلاهما بتركيزات منخفضة .

#### ويتراوح طولها منّ ٢٠٠٦، ملليمتر السس ٣-ملليمتر . أ**نواع وأنواع**

وتعرف الحيوانات الاولية بانها مجموعة

متنوعة غير عادية من الاحياء الماسة الدقيقة

وحتى الان نجح علماء الاحياء في وصف اكثر

من عشرين الف توع منها . بعضها منقرض .

واصغر هذه الاتواع هو فصيلة السوطيات flageltaeex وهي في الوقت نفسه اكثرها وجودا على سطح الارض وهي حيوانات يخرج منها زوائد تشبه السياط ( واحدة او اكثر ) تعتمد

عليها في الحركة واطعاء نفسها .

وهناك اتواع الحرى تسمى الساركودينيات worcodines متقسم بدورها السى الاميييا angebas وهد التخلية يتقير شكلة باستمرار والمقريات foramimiferans وهذا القرع يستثل منه الجيولوجيون على وجود الشرو في الشرول

ويعتبر هذا النوع من الحيوانات الاولية عموما بعدم وجود أم دائم له ، وأنما يعتمد في اصطياد فريسته على الالتقاف حولها بالزوائد المعتدة من جسمه !

الممتدة من جسمه ! وتعرف هذه الزوائد ياسم الأقدام او الإمتدادات الكانية poseudopodia .

وهناك فصيلة أخرى منها تعرف باسم ذوات الاهداب ciliaten وهي عبارة عن مبات من الشعيرات الدقيقة القصيرة المرنة تصاعدها على السياحة في الماء وجنب الغريسة.

#### أين الغذاء

ويكثر وجود الحيوانات الاولية حيث يكثر غانوها الميكروبي .. ويمكن لاكثر من مالة الف حيوان منها ان تعيش في بقعة مساحتها ملليمترا واحدا في راسب بقاع احدى البرك .. وفي وحدة المتعالجة ماء المجاري ويكن أن يتجاوز العدد مليونا في نفس المساحة .

ومعظم الحيوانات الموجدودة في العالم حيوانات اولية ويمكن التعرف على هذه الحقيقة بسهولة من خلال المعص الميكروسكوبي تنقطة من ماء المحيط او شريحة رقيقة من القربة او

وإذا وصل هذا النوع من البكتريا إلى منطقة الالتقاء فسوف بجد كل ما يحتاجه وثاني اكسيد الكربون موجود بشكل طبيعي .

وهناك نوع اخر من الحيوانات الاولية هو بارابليقاريزما porablepharisma تعتمد على نفس المعطف الكثيف في البكتريا كما هو الحال مع الكنتروفوروس لكنها تختلف عنه في ان هذا المعطف ليس مصدر غذانها الوحيد ، فهي تمثلك قما وتستطيع النهام انسواع اخسرى من الميكروبات .. وهو في نفسه لا هواني يستطيع الحياة بدون الاكسجين ومن المحتمل في هذه الحالة أن البكتريا التي لا تعرف هويتها حاليا

تعتمد على بقابا التخمير مثل غازى الهيدروجين والاستيات التي تنبعث من نوات الاهداب وباقي الاجابة لم يصل اليها العلماء بعد !!

وفي الحقيقة فانه لكي تتعايش البكتريا مع اي حيوان اولى فانها تحتاج الى طاقة ولا نعرف حتى الان الطريقة التي تتمكن بها معظم انواع البكتريا من الحصول على الطاقة اللازمة لها

ويستمر العلماء في بحوثهم على الحيوانات الاولية ليكتشفوا المزيد من انواعها والمزيد من خصابصها ، ولكن مهما تنوعت فهي جميعا تتفق في انها تحتاج الى ميكروبات او يكتريا تعيش

داخلها او خارجها .

### ● صحــراء!

انتهت الدراسات القنية التي اجرتها وزارة الكهرباء والطاقة مع لجنة مشكلة من ممثلي الجامعات وهيئة الطاقة واكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا لدراسة تنفيذ مشروعات استغلال الطاقة الشمسية والهوانية في مصر لمختلف الاغراض بالتعاون مع الولايات المتحدة الامريكية ومناقشة حجم الطاقمة التي يمكن انتاجها من الشمس والرياح على طول الساحل الشمالي الغربى واستخداماتها المقتلقة خاصة في نظم الري بالصحراء القربية ..

#### • اعصاب!

توصل العلماء الامريكيون الى عقار جديد يقلل من تلف الاعصاب المبكر عند الاشخاص الذين يعانون من اصابات الحيل الشوكي .

دلت الابحاث التي اجريت على ٤٨٧ مريضا ان عقار '«الأميثيل بريدنيسنيسول» اذا اعطسي للمريض في غضون ٨ ساعات من الاصابة يحس بدرجة كبيرة من شفاء الخلابا العصبية عند المريض في فترة تتراوح بين ١ اسابيع و٦

### • زراعية!!

رواد النفضاء السوفييت يزرعون القمسح والخس في السقضاء . عاد رائدا المقضاء السوفيتان الكسندر فيكتورنكوف والكسنيدر سريروف الى الارض في التاسع عشر من فيراير في ختام مهمة استفرقت خمسة اشهر قضياها في محطة « مير » الفضائية السوفيتية .. وكانا في صحة جيدة بعد أن هيطت بهما سفيتة الفضاء السوفيتية « سيوزتي - ام - ٩ » بالقرب من مدينة اركاليك في جمهورية كاز اخستان في اسيا الوسطى وهذان الراندان هما سادس قريق يعود من « مير » منذ اطلاقها عام ١٩٨٦ احربا خلال رحلتهما حوالي ٣٠٠ اختبار لدراسة الثروات الطبيعية للارض وقاما بالسير في الفضاء الفارجى خمس مرات بالاضافة إلى اجراء تجارب حول احتمالات زراعة القمع والخس في

### مهنوع الجهع ..

### بين عقاقير القلب وأدوية المهوضة !

كشفت الدراسات التسي اجراهسا قسم وبين أن الدراسة أكبدت وجبود فترات الصيدلاتيات بكلية الصيدلة في جامعة الملك رَمَنِيةَ كَافِيةَ وَ فَاصِلَةَ بِينَ اسْتَعِمَالُ الآيَوِيةَ -سعود هول « تعارض ادويـة علاج الـقلب النس يستعملها المريض الفترات طويلة وضغسط السدم مع مضادات الممسوضة ويستلزم ان تظل بتركيزات محددة وثابتة في البلازما مثل ادوية علاج ضغط الدم وعلاج والاسهال » عن وجود تداخــــلات بنسب مختلفة معمليا بين جميع هذه الادوية بعد ان القلب - وبين الادوية المضادة للحموضة تم استخدام طريقة تطيل نعاب الانسان والاسهال التي يجب ان يستعملها المرضى كوسيلة لمتابعة تركيز العقار في موضع الطة تحت اشراف طبي.

اوضح الدكتسور جودة ان التداخسلات الدوانية آلها تأثيرات سليبية علمي التوافر البيونوجي للجرعات العلاجية لنعقاقير الطبية ومنها القداخلات الناجمة عن استعمال الادوية المضادة للحموضة والاسهال الشي يتناولها يعض المرضى في الفسالب دون استشارة الطبيب في ذأت الوقت الـذي قد يعالجون فيه باحد الأدوية التي يتطلب تأثيرها الفعال توافرها في بلازما الدم يتراكيز

بدات باختبار بعض الابوية الني اجريت عليها تجارب معملية حتى يتم استكمال الدراسة ومتابعة ما يجرى في الانسان . اشار الى ان النتانج المعملية الظهرت

قال الدكتور محمد وفيق جودة رنيس قس

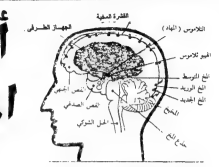
الصيدلاتيات والباحث الرنيسي ان الدراسة

تداخل العقار الذي يستخدم في علاج القلب مع مضاد الاسهال موضحا ان ألنتائج استمرت على منطوعين بعد فحص طبي دقيق .

### أرتبام طكيسة !!

الأا لطننا المساقات الكولية معبارا للقياس بنت الارض والنظام الشمير يأكمله شديدي الصالبة .. ذلك أن هذه المسافات تقاس بالسنوات الضويبة ( المسافة انتي يقطعها الضوء في سِنْهُ - اي جۇالىي ١٠ مالايىن كىلو متر ﴿ وتقع اقرب تجمة في المامة الف مليون نجبة التي تندرج في

«مجرئنًا على يعد اربح سنوات ضونية ، ويبلغ قطر المجرة بالثها ( ١٠٠٠ ) سنة ضويه ، وهي مع بلك ليست سوي مجرة و بحدة ويتكون النظام الشمسي من الشمس وما يدور حولها من كواكب و أقمار وكويكيات وتبارك ومنتبات والقبار والقال . وندور معطمها حول الشمس في الجاء واحد .



زود الله تعالى مخ الإنسان يما هو أدق وأشرف وأنقى من كل ما هو صناعي تحتى يؤدى رسالة القويمة التى خلفة النافي أجلها .. ومسن ذلك «أفيون » خاص يفرزه المحج وقت الحاجة .

يوجد في المخ نوعان من الافيون الطبيعي تم اقتشافهما وقد «الشق عليهما «الإندورفين ، الإنكفالين » وتأثيرهما على الجمع متعدد القوائد .. بالإضافة إلى تنشيط الالم .

ويوجد الاتقالين في الديغ في المناطق المتفقة بالتحكم في الالم. أما الاندور فين فيوجد في الغدة النخامية و المنطقة التي تعلوها في الصحخ « الهيبودسالاس» و وأصبح معروفاً أن هانين المانتين تعملان تعشيرات للمواد الناقلة، والموشرات التي تنشط الإجزاء المتعلقة بعملية تعفيف الالم تنشط وكذلك على نفاذ تلك المؤترات إلى المعلق المفتى بالمنع و النخاع المتركز و التركز و وهد العملية بدورها تؤدى إلى تخفيف الالم.

وقد وجد أن مادة الانتخاص على هيئة نوعيسن همسا «مت انتدابسن ، ليوالتكاليسن » . أصا بالنسبة لمسادة الاندورفين فهي موجودة على هيئة أو اع كثيرة ولكن أهمها هو ببينا أندورفين .

بتلم : محمد لبيب سالم

#### محمد نيزيب سنائم مدرس مساعد علم الحيوان كلية العلوم - جامعة طنطا

والماقبون الطبيعسى تأشير مسكسن لملالم أكثر من المورفين الخارجي مائمة مرة بالإضافة إلى أنه يزيد من تحمل الجسم للالم وكذلك في ترتيب المعلومات وتركيزها واستراجاعها في المخ لتقوية الذاكرة .. كما أنه يزيد من نشأط الجسم وحيويته وبالتالي على الصحة العامة للفرد .. كذلك فإن الاقيون الطبيعي يلعب دوراً هاماً في النشاط الجنسى ابتداءا من مرحلة المراهقسة والتغيرات الجمدية ونمو الاعضاء خاصة الجنسية سواء كانت الداخلية أو الخَارجية بالإضافة إلى دوره فى إفراز الهرمونات الجنسية مثل هرمون الذكورة في الرجل « التيستوسيترون » ولذلك فهو يلعب دور أ هامأ في عملية الرغبة الجنسية وقوة الانتصاب والقدرة علمي ممارسة العملية الجنسية ،

مما سبق ينضح أن أفيون المخ الطبيعي مع غيره من الهرمونات الاخرى له دور هام في سلوكبات الاسان واتصافه بصفات معينة مثل الرجولة والمروءة والشهامة و الهيوبة والصبر واعتدال المزاج الشخصي و قوة الذاكرة والثقة بالنفس والهدوء

والجسم يعتمد على هذا الأفورة الرباني والجسم يعتمد على هذا الأفورة الا يمكن تمويضه بالمسائد الخارجية ولنظاله فأم نقص لهذا الأفورة في المخ يتسبب في ظهور أعراضي هي عكس نماماً تأثيره بمعنى أن يشعر الإنسان بعدم القدرة على والخصاص والخصول والضعف الجننى والإحساس بالخووف وعم الطمانينة والاستقرار .. كما الدورة الشهورية . وظهور أعراض عمد انتظام الدورة الشهورية . وظهور أعراض تشبه أعراض سن اليأس وذلك بسبب تأثيره على المحودات المحراة المراق على المحودات المحراة المراق على المحودات أعراض على ومن عجالت فقرة أنه في فقلة أن هذا

الأقيون الطبيعي لا يجب أن يشاركه في الجيم الذي يشاركه في حارجية مثابهة بحيث تتنطق عصامة أو تقوم ميا في من ميا التنطق عام المورفين فإن الأفيون الطبيعي موف مثل العروفين فإن الأفيون الطبيعي معوف العمليات الطبيعية في المجمع لأن نصية الاعمليات الطبيعية في المجمع لأن نصية طبقاً للظروف التي يتحرص لها الجمم في وحصوبة فذ كذرة في المام تنفي ونخفصة طبقاً للظروف التي يتحرص لها الجمم في المحمة ف

أما الافسون الصناعسى ومشتقاسه فلا تعمل بنفس هذه الدقة وفي نفس الوقت لا يستطيسع التأثيسر ولا الننسيسق مع هرمونات الجسم وتعاونه معها بل يؤدى إلى انتشار الفوضي في الجمع .

### اعداد : أحمد الحمدي

### شھور.. وأرقام!

بتاير ، الإله اليوناني ( يوناس ) ذو الوجهين الناظرين الى الماضي والمستقبل. فبرأير : العيد اليوناني ( فيروا ) الذي يتطهر

مارس اله الحرب عند اليونان

أبريل: وترجمته من اللاتينية ( يتقتح ) وقيه تتفتح الزهور

مايو . آله النمو( مايا ) عند الرومان

يونيو الله السماء (يونو) عند الرومان يوتيو ايوتيوس قيصر فاندهم المشهور اغبطس اكتأفيوس اغبطس احد اباطرتهم

> . و( اير ) تعني شهور باللاتيني اكتو الرقم ( ٨ )

سيتم الرقم (٧)

توقم الرقم ( ٩ |

نيسم الرقم (١٠١ بنض ترتيب الشهور عدهم

# حشرات !

في الوقت الذي يستطيع فيه البرغوث أن يقفز لمساقة تعادل ( ٢٠٠ ) مرة قدر حجمه مع كل

لا تستطيع البعوضة أن تبتعد عن موطنها لاكثر من سنة لميال الا اذا حملتها الرياح ! أما الجراد اذا ما شعر بالبرد حوله لم يستطع

### قطط ..!!

في مصر القديمة كان المغرمون يتربية القطط اذا ماتت لهم واحدة . يطقون هواجبهم تعبيرا عن حزنهم لقدها .. اما ادا اصبيت احدى القطط باذى مِنْ أَيْ شِهُصِ وَقَعَتَ عَلَيْهِ الْحَكُومَةِ اللَّهِ عَلَوْيَةً \*

### مسانة!

ابو دقيق .. اذا رفرف بجناهيه زادت المسافة الطولية بينها عن ٣٠ سنتميرا

فلك ابو دقيق الذي بتكاثر بجازر سولومون بالمحيط الهادي ومع ذلك ما هو الا عشرة "

الإجسام الدينية على تمط الهرم الإكبر ( يمواجهة الشمال المقتاطيس ويتفس نسب الإيعاد وهي ٨ للارتفاع مقابل ١١.٤ لاشلاع الجوانب و ١٧ تلقاعدة ٤ تكلق نوعًا غريبًا من الطاقة التي تتركز في نقطة على مسافة الثلثين من قمته ﴿ حيث حجرة دفن العلق ﴾ ومن الغريب أنه منذ بناء الهرم ولاجل غير مسمى لم وان تتغير درجة حرارة تلك الحجرة من ( ١٧) برجة ملوية أي مكوفة لجميع فصول السنة ... ومن صور الاستفادة من الطاقة المنكورة أن المجوهرات أو العملات التي تأكستت وصدأت يعاد يزيقها بمجرد وضعها داخل الهرم .. كما يعيد النقاء للماء الملوث .. وبيقي اللبن طارها لاكثر من يوم ثم يتحول تلقانها إلى زيادي دون تعلن .. اللحم والبيض يتجلف ولا يتعلن .. الزهور المقطوفة شهف وتحتلظ باشكالها وألوانها دون تنعش .. الحروق والجروج وغيرها يسرع بشقائها .. النباتات يتعوها .. الماء الذي وضع داخله يوما كاملا إذا غسل به الوجه إعاد الله التضارة والشياب !!!

### سلاحف !

اضخم السحالي هي « وحش كومودو » طولها ثلاثة أمتار ووزنها( ١٤٠ ) كيلو جراما . أما أضغم السلاحف المانية فهي « السحلفاة جلدية الظهر » مربعة الجسم ( متوسط طولها وكذا عرصها ( ٢.١ مترا ) ووزنها يزيد على ( ٨٥٥ ) كيلو جرامات د

### أنبال !

القبل الافريقي .. أضخم الثنبيات على اليابسة متوسط طوله ( ٣.٢ ) مترا ويتعدى وزنه ( ٥.٥ ) طَن الا أنه عشر موخرا في شمال موكوسو جنوبي أنجولا على فيل بلغ طوله من مقدمة الخرطوم وحتى نهاية الذيل ( ١٠٠٦٧ ) متر وارتفاعه ( ٣٩٩٦ ) متر أما وزنة فكان ( ١١,٧٥ )

### تحت الماء !

أطول مدة للبقاء تحت الماء هي لطائر ﴿ البنجوين الادبلي ﴾ الذي يستطيع البقاء قرابة خمس دقائق تحت الماء دون نتفس .. أما طأنر ( البنجوين الجنتو ) فهو صاحب اقصى سرعة للتحرك تحت الماء ( ٢٥ ك/ساعة ) .

### أمعاء !

تتجدد الخلايا المعوية بامعاء الإنسان كل ٤٨ ساعة ... متوسط طول الامعاء ثمانية أمتار يمكنها تَعْطَية ( ٤٠ ) مترا مربعا أما الخملات المسنولة عن الامتصاص فتبلغ عدة مليارات !

### أحجار!

قال الله تعالى « فيما معناه » عن قوم لوط : « فلما جاء أمرنا جعلنا عاليها سافلها وأمطرنا عليهم حجارة من سجيل منضود » .. إنها القرية التي عم فيها الفساد والفاحشة ". العريب أن أطلال نتك القرية .. وهذه الحجارة ما زالت موجودة يستطيع من يزور الاردن أن يراها مفترشة عسعراء إحدى ضواحيها بالقرب من منطقة « الصفاوى » .. ومنذ حوالي عشر سنوات تم العثور فيها على تمثال للملعونة .. إمرأة لوط !!

أما ما يؤكد أنَّ الحجارة هي المذكورة قهو تساوى أشكالها بصورة هرمية وتميل للون البرتقالي!!

### تشویش !

لمعظم الطلقيش التى تتفلى عشى السطرات القدرة على اطباق موجلها الرادارية يونسطة الالف على تاملن من الظاط والتهام الفريسة بطاء

بعض الاراشات التي شيز تلك الارددات تهيط خي فلور الى الارض - وحشرات أخرى أور محافها تطير في دوائر لوليية لايتمكن الفلاش من متابعتها .. وأغرى تصدر ترددات تشوش على لوندالله 1

### تحلط !!

ه السافلا فيتبذر به مادة تحول دون تجلط الد على جدارن الأوعية الموية .. تربح اللب عاصة لدى المدخين .. ناوى الاوعية التموية وناهما من التمرض لأي نزيف داخلي .. الثبناء قالم .. لا السي البرنقال والبهطي حتى تمكن أوعينك البدوية من المصول على ثلك الدادة .

### بصهات !!

ليس تلالسان وجدد بصمة معيزة الما أيضا للصاريمية العم فصار فلوطي (المغطط) - فلايتثابه عماران في تشكيل فطوطهما لها ا

### دببة !!

أطبهم أكالات اللحوم هو الدب القطبى الذي يززن ( ۱۰۱۰ ) کیلو جرامات ویتعدی طوله آریمهٔ

أما السفرها فهو حيوان إين عرس الانسفر الذي لایتحدی طوله ( ۲۰٫۰ ) سنتیمترا . ومن الطريف أن جميع المبية اللطبية عسراء ( ليس لومناها أي إستبقدام وذكر } .

### ، على د !!

"أولا التوازن الطبيعي البيني في الحياة لامكن لالتي واحدة من حضرات فعن أن تتنبح عدة مقيارات أربوسمها من مثيلاتها \_ ومن صور فلك التوازن ان كمرة واحدة من « أم على» لا تشوع إلا إنا أَنْهِتَ قُرِئِيةً تَسَلَّنَةً مِشْرَةً مِنْ الْمِنْ !

#### تكر بعشا.

١ - لية في الغرال الكريم شعلت بخروف النهجاء كلها ( ۲۹ ) .. في أي مورةوما رقمها ؟ ٧ - شعص صلى النمرت ظرأ فهها فتشهد أربعة مرأت دون سهر ..

#### جفراتها:

کیت ۲

عره على الكرة الارسنية لم يرى الشمس الأمرة والعدة .. فما هو ؟

ناريخ : ١ - أول جيش في متريخ العالم .. ص فسمه ومتی ۲ ؟ - النوابل كانت سبياً مباشراً في اكتشاف أمريكا .. كوف ا

#### حساب :

ثلاثة فطط التهمت ثلاث قطع من اللحم في ثلاث مقابق . إما تواقيرت كُلُسُ الطَّرُوفِ لِمُشْرِهُ تَعْلِطُ .. كِمْ دَلِيقَةُ يعنجب لألتهام اللمرا

الشعص الذي بلغ السيعين من عمره يصبح قليه من الدم ما يكفي تعلى و باطبعة سمآب أو رفع عشرة لطبال حسى ( ۱۹ ) كولو منزاً مالما يفعل النظام الهيدرليكي ( مع الفارق الكبير ) .. غلال عمر تلك الرجل ، كم لدوا من التم صحوا ظبه ٢

عضاء والكشاقات . والماراهات أتمة إكس .. التوتوغيرات عشار فينطين ، فرموسمات ،، فطيسية اكهرومونية فبعامسة فطيسة .. لتليون .. فيكرنون .. لكيتريون .. الازمون، اللاسكين، اليبريس.. الغرستور .. الموك الكهرين الاشعة نجة العصيراة .. السيوشائر .. من مكتلف أو مخترع كل منها ؟

أحضر ورقة سنطيلة الثكل . ومن منتصف صلعي الطول لرمع خطأ وأخر عمونها طهه س مبتصف سبلمي قعرمن .. تعصل على أربعة أرباع للثكل المستطول قمى أحتهم يتبقى تلاتة أرباع فلكل .. والأن بإمكانك المصول طي أربعة أرياع أغرى مضوية فلنكل وقصاعة .. كيف ؟.. If he re-

: age ومينها أعد النازعيس باوليه د د قِمها الدفها سيعة جبايرة - رغبها زأس غرس ،، وعظها عبيق ثور ،، وصارها صدر أبده وجالتها جناح سر ، ورجلاه کرجلی جبل ، و دبیهآ ضب حية .. ويطنها بطن عقرب» ور شبم دگاه فهستی عشره .. هل عرفتها ۲. هر .

- 45 أبر الوول .. ما سر إنشكه في مكافه

### هل بسابقة العدد الماضي

دون النفسول في تطيسدات رياضية إثا كالت قوردة تنصو فيتضاعف مساحتها كل روم فالها فى ليوم رقم ( ۹۹ ) تكنون يعطب مساحتها فجائية أما ريعها قهو اليوم (44),94-8

## الراتنصات الكسائية لصيانة الأحجار الأثرية!

يعتمد علاج وصيقة الاهجار الاثرية على نوعين أسلمبيين من أنواع العلاج . العلاج الميكانيكي أو الفيزياني أو البناني Treatment Mechanical or Physical or Structural والعلاج الكيمياني Chemical Treatment . أما النوع الاول من أقواع العلاج فيهدف إلى اعادة بناء ما قد تهدم من المنشات الاثرية أو استكمال ما قد فقد من عناصر ها المصارية المختلفة أو المحافظة على المنشات الإثرية وحمايتها من الاتهيار وذلك باستخدام المواد والطرق المناسية التي تحقق هذه الاغراض . ونستشف من ذلك ان العلاج المركانيكي لا يهتم بمعالجة البناء الداخلى للاهجار وتقوية المواد المعنية وغير المعنية التي تتكون منها وذلك باستخدام المحاليل الكيميانية المناسبة إذ أن هذاً النوع من العلاج يدخل في اختصاصات وأهداف العلاج

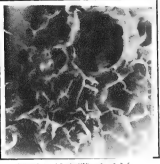
ويمكن القول بأن عمليات علاج وصيانة الاهجار الاثرية والمنشات القديمة تحتاج الى النوعين من اتواع العلاج . فكلاهما مهم لحماية هذه المئشات ومكوناتها المختلفة من التلف والإنهيار سواء في الحاضر أو المستقبل.

> وسوف بقتصر الحديث في هذه المقالة على توضيح ابعاد الصلاج الكيمياسي والاشارة السي اسمعه واهدافه وتفسير نظرياته المختلفة ، ونلك لاهمية هذا العلاج ودوره القعال في صيانة الأثار - يصفة عامة والاحجار والمنشات الاثرية يصفة خاصة

ومصا لاشك قيسه ان معظمم الراتفجسات الكيميانية التى تنتجها الشركات والمصانع العالمية لم ينتج خصيصا لاستخدامها في علاج وصيانة الاثار . واتما انتجت هذه الراتنجات لكر تستخدم في الاغراض الصناعية والانشابية والعسكرية المختلفة ، وقد قام علماء علاج وصيانة الاثار باختيسار ما يصلح من هذه الراتنجات بعد اجراء الاختبارات العديدة عليها واستخدامها في ميدان علاج وصيانة المقتنبات النقافية وألاثرية المختلفة ألتى تعرضت للتلف الشديد من جراء هجوم عوامل وقوى التلف

والواقع ان هناك عدة اعتيارات واسس فنية وعلمية تحكم استغدام الرانتجات الكيميانية المخبتلفة فحى علاج وصبيانة الأثار على اختلاف

انواعها ، ومن بين اهم هذه الاسس ما يلي : قدرة هذه الراتئجات التي استخدمت في عمليات علاج وصيانة الاهجار الاثرية عليا الشبات دون تغيــر في خصابهـــا الفيزياسيــة والكيميانية على المدى الزمسي الطويل عند حودث تغيرات مختلفة في معدلات الصرارة والرطوبة النسبية في الوسط المحيط او عدد



صورة بالميكروسكوب الالكتروثى الماسح توضح تظفل خلات الفينيل داخل الاهجار الاثرية

بقلم دكتور:

محمد عبد الهادي محمد

كلية الآثار - جامعة القاهرة

نلف العديد من الرائنجات الكيميانية وخاصة الرانتجات العضوية

علاج الأثار من المحاليل المسترجعة -olution Reverible التي يمكن استبدالها بمحاليل كيميانية اخرى عند التاكد من عدم كفاءة المحالسيل الكيميانية الاولى التي استخدمت في العلاج وذلك دون حدوث ضرر لمكونات هذه الاثار المختلفة .

وتجدر الاشارة إلى ان هذه الشروط النتي يتم علمى أصاسها اختيار الرانتجات الكيمإنية المستخدمة في علاج وصيائة الأثار امكسن التوصل اليها وأقرارها والعمل على تنفيذها ونتك يناء على النتانج العلمية الدقيقة التي حصل عليها الباحثون بفحص واختبار العديد من الراتنجات التى تنتجها الشركات والمصانع العالمية داخل المعامل المختلفة واختبار الراتنجات التي اثبتت كفاءتها في علاج وصيانة الآثار ولا تتسبب في تلف هذه الاثار سواء في الحاضر أو المستقبل ونظرا لاختسلاف الراتنجيات في طبيعية

ومكوناتها وتبايسن خصابصهما القيزيابيسة والكيميانية ، فاننا نجد ان المرممين يستخدمونها فى علاج وصيانة الاهجار الاثرية بطرق مختلفة سواء بطريقة رش الاحجار بالمحاليل الكيمياسة المناسبة او حقن هذه الاحجار بثلك المحاليل او يغمر كتل الاحجار التالقة داخل احواض معدنية او رُجَاجِيةَ او مصنوعة من الخرف او السير اميك

التعرض لناثير غازات التلوث الجوى الضارة قدرة هذه الراتنجات على مقاومة تاثير الكاننات الحية الدقيقة والعوامل البيولوجية المتلفة المختلفة الشي تسبب اضرارا بالفة الخطورة للراتنجات الكيمياسية وخاصة الرانتجات

 قدرة هذه الرائنجات على التغلقل بكميات مناسبة ويصورة متجانسة دآخل الاحجار كى تعمل على تقوية البنية الداخلية لهذه الاحجار التي انهكتها عوامل التلف المختلفة كي تقوم هذه الرآتنجات باعادة ربط المكونات المعدنية وغير المعدنية التى تتكون منها الاهجار والتى فقدت تماسكها واتصالها ببعضها تحت تأثير عوامل وقوى التلف المختلفة

 ملاءمة هذه الراتنجات لطبيعة ومكونات الاحجار ، بحوث لا تنسب هذه الراتنجات بعد انتهاء عمليات العلاج في نلف هذه الاحجار سواء في الحاضر والمستقبل.

 ان لا تحتوی الراتفجات الکیمیاسی المستخدمة في العلاج على مواد ضارة او سامة تؤذى صحة من يستخدمها في تتفيذ عمليات

 أن لا تتأثر هذه الراتئجات بموامل وقوى التلف الكيميانية الضونية Photochamical Processes الموجودة في أشعة الشمس التي تحتوى على الاشعة فوق الينفسجية وتتسب في

البنى تحتوى على المحالييل الكيميانية .. وفي بعض الاحيان تدفع هذه المحاليل داخل الاحجار التالفة بواسطة خَلفلة الهواء ... والطريقية الاخيرة في العلاج يطلق عليها « العلاج تحت ذلخلة الهواء » L nder Vacuum .

ولكل طريقة من الطرق السابقة ظروفها ووسائل الاستخدام الخاصة بها .. ويتوقف استخدام طريقة بدلا من الاخرى في العلاج على ما تتمتع به المحاليل الكيميانية المستخدمة في العلاج من خصائص ومميزات تجعلها صالحة للعلاج . بالاضافة الى حالة التلف التي وصلت البها الاهجار الاثرية وما تتمتع به هذه الاهجار من خصابص فيزيانية وخاصة درجة المسامية التي تتحكم الى حد يعيد في كميات المحاليل التي تتسرب داخلهآ اثناء عمليات العلاج

ويمكن القول بان الراتنجسات الكيمياسية المستخدمة في علاج وصيانة الاحجار وغيرها من العقتنبات الاثرية والقنية الى قسميسن

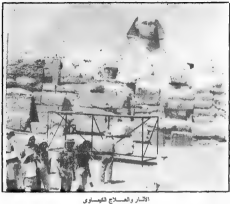
١ - طبقا لاستخدامها في العلاج ٢ - طبقا لطبيعتها وخصابصها الفيزيابية

وبالنسبة للتقسيم الاول للراتنجات فاننا نجد أن يعض الراتنجات تستخدم في علاج وصياتة الاحجار الأثرية اما على هيئة مواد مقوية Conso lidants لوذلك تتقوية البنية الداخليسة لهده الاحجار التى تعرضت للتلف الشديد بسبب تأثير عوامل وقوى التلف المختلفة . وتستخدم هذه الراتنجات كمواد لاصقة Adhesives وزلك للصق كتل الإهجار الكبيرة أو الصغيرة التي الفصلت عن يعضها أو تعرضت للكمر الأسباب مختلفة .

كما أن بعض هذه الراتنجات تستخدم كمواد واقية لاسطح الاهجار او عازلة لهذه الاسطح Coatings إنجميها بعد انتهاء عمليات العلاج المختلفة من تأثير عوامل وقوى التلف المختلفة في الوسط المحيط

وبالنسية لتقسم الراتنجات طيقا تطبيعتها الكيميانية يمكن القول بان هذا التقسيم يعتبر من التقسيمات الشابعة لدى الباحثين في استخدام الراتلجات الكيميانية المختلفة في علاج وصيانة الاثار والذين يهتمون بتحديد المخصائص الفيزياسية والكيمياسية لهذه الراتشجات ، ودراسة تأثيسر عوامل التلسف الضوبيسة الكيميابيسة Photochemical Processes وغيرها من عوامل وقوى التلف التي تتسبب في تلف هذه الراتنجات وتحد من كفاءتها في علاج وصوائة الاثار

وشجدر الاشارة إلى أن تقسيم الراتنجات طبقا لطبيعتها تنبثق عنه في بعض السدراسات الكيميانية تقسيمات أخرى فرعية حسب ما تتمتع به الراتنجات الكيمياسة من خصابص فيزياسة وكيميانية تميزها عن بعضها .. فعلى سبيل المثال نجد ان يعض الباحثين يقسمون المقويات الكيميانيسة Chemeal Consolidants التسسى



يستخدمها المرممون في تقوية البنية الداخلية الضعيفة للاهجار التى تعرضت تلتلف الشديد بسبب عوامل التلف المختلفة الى ثلاث مجموعات رىيسىية على النحو الاتى :

 مجموعة المقويات غير العضوية : . Inorganie Consolidants

وتشمل هذه المجموعة . المقومات الكيميانية ذات الطبيعة غير العضوية التى تحقن بها الاحجار الاثرية ذات البنية الضعيفة فتقويها وتغمل على ربط مكوناتها المعدنية وغير المعدنية بروابط كيمياسية قوية لا تتاثر بالرطوبة او المياه التي قد تتسرب داخل هذه الاحجار من المصادر المختلفة ، نظرا لاحتواء هذه المقويات الكيميانية على السيليكا المانية Highrated Milica كمنا هو الصال في سيليكسات الصويبسوم والبوتاسيوم التس كأنت تمتخدم في الماضي كمقويات كيمياسة لعلاج وصبانة الاهجار الاثرية عتى نطاق واسع .

ولكن ثبت بالتَّجرية ان هذه السيليكات عَاليا ما ينتسج عن استخدامهسا في علاج الاحجسار وخاصة الاهجار التى تتعرض لتسرب المهاه الارضية - تكوين بعض الامسلاح داخل هذه الأحجار او فوق اسطحها كاملاح متزهبرة Ifflorscence النسى تنسيب في تلسف هذه الاحجار ، ولهذا السبب يحظر استخدام مثل هذه السيليكات في علاج الاهجار الاثرية التي تتعرض لمثل هذه الظروف.

 مجموعة المقويات العضوية Organic Consolidants

وتشمل هذه المجموعة . المقويسات ذات الطبيعة العضوية المتمثلة في مركبات القيتيل والاكريلات بشتى انواعها . التى يستخدمها المرمعون في العصر العديث على نطاق واسع . على هيئة محاليل مذابة في المذيبات العضوية لعلآج وصيانة الاحجار الاثرية لتقوية بنيتها الداخلية وزيادة قوتها الميكانيكية

ويمكن القول بان المقويات العضوية تتميز بثباتها فنرة طويئة دون ناثر بالتغيرات الجوية المختلفة فى النوسط المحيط ويمكنها حماية الاحجار المعالجة بها من تغيرات هذه الظروف وخاصة اذا ظلت هذه الاحجار بعيدة عن تأثير الرطوبة وتسرب المياه الارضية وما تحمله من املاح ذائبة ، حيث تعتبر هذه العوامل من الخطر عوامل تلف تلك المقويات

• مجموعة المقويات العضوية وغير العضوية . Orgabic and Inarganic Consolidants

نعتبر بأمرات السيليكون والتى يطلق عليها تجاريا « مركبات السيلان » خير مثال لهذه النوعية من المقويات التي تحتوى على شق عطتوى منمثل في الراديكالات العضوية وشقى غير عضوى الذي يتمثل في عنصر السينيكون . ويعتبر هذان الشقان من أهم مكونات بلمرات المعينيكون العضوية وغير العضوية .

وهكذا نجد ان هذه البلعرات تجمع بين مزايا المجموعتين المابقتين للمقويات ومن اهم ما تتميز به هذه البلمرات التي تذاب

بالمذبيات العضوية انها تحول الاحجار ألاثرية التى تعالج بواسطتها الى احجار طاردة للماء

Water repellent Stones أي أن المكونسات المعنبة للاحجار بعد علاجها بتلك البلمرات لايمكنها أن تعقد روابط هيدروجينية مع الماء الذي يتمرب داخل هذه الاحجار من المصادر

ومن المعروف أن هذه الروابط الهيدر وجبتمة

التي كانت تنشأ داخل الاحجار قبل إجراء عمليات

العلاج المنطقة بالمنطقة السليقون كانت الاجهار ... هوات تتسبب قده العباه في تلف الاجهار معقولاتها المنطقة الغافر الوجهاء في تلف وبالإساقة الى تلك المعرقة المنظرة التي تراكب وبالإساقة الى تلك المعرقة التي تتميز اعظر بقرات السيئون أوان تلك البعرات العرب تعيير اعظر مقاومة من البعرات الاحدي يتأثير الضوء وأشعة الشمس وما تحقومه من الاشعة فوق أكثر بأنا من فهرها عند عدون تقديرات تعقير أكثر بأنا من فهرها عند عدون تقديرت معتربر الاشعة

سمعهد. ولكل هذه المميزات فإن كثيرا من المرممين يستخدمون الهلمرات في علاج وصيالة الاهجار تلاثرية وخاصة التي تتعرض المرطوبة التي تتمرب داغل هذه الاحجار للاسباب التي سبق الإشارة الهيها .

في معدلات الحرارة والرطوبة في السوسط

لله وقد أتفق كثير من الباطنين في علوم الكهبراء المشورية والمتخصصين في علاج وسيئة الآثان على تضييم بعض الراتسجاس المستقدمة في علاج هذه الآثار إلى مجموعتين رئيسيتين على والمواد الكهبرائية التي تضاف إليها هذه الراتبجات لكن و تشك » وتتحول إلى مواد صطيبة داخل المواد الآثرية ومن يتنها الاحجار بعد انتهاء حاخل عطبات العربة بن بينها الاحجار بعد انتهاء عطبات العربة بعد انتهاء عطبات العربة بن بينها الاحجار بعد انتهاء عطبات العربة على عطبات العربة على المتحار بعد انتهاء الاحجار بعد انتهاء التهاء

عديات العلاج .

أما المجموعة الاولى فيطلق عليها مصطلح الما المجموعة الثانية الماتية المتعلق من الراتنجات المتعلق من الراتنجات المتعلق من المتعلق من المتعلق ا

 أولا - مجموعة الراتنجات اللداننية التي تشك بالحرارة:

تنتمى إلى هذه المجموعة عائلة الخلات الفينيلية والافريلاك والكائنون والريفال ومعاليل بالنايلون عزيرها من الرائنجات التي تنكون من جزئيات ترتبط مع بعضها في منسئة كهجائية قطرية .. حيث تتصول هذه الجزئيات يفسط عمليات البلمرة المختلفة إلى « يلمسر »

ويَذَاب هذه الراتنجات في المذيبات العضوية المختلفة مثل التلويزي والاستيون والتحول الاثيلي والزايلين ... الله حيث تتحول إلى محاليل ذائبة ومتجانسة التركيب وتتوقف درجة ذوب—ال مكورتاتها الكيميانية المختلفة على فعالية مادة

المذيب العضوى .

رستشمر الدر مصوري هذه اللوعهـ من الراتجات في علاج وصياتة الانشاب الالرية اللتي تعرضت للتلف وعلاج وتشيئت الصورة الجدارية الالرية الإليان السقوط من فوقي مواملها بالإضافة الى استخداجها على علاج الاججراء الالرية الثالقة وخاصة كمواد كيميائية والقية في ثانيا - مجموعة الراتجات التي تتصلب

بإشالة الدوعد: بإشالة الدوع عنه دن الراتنجات على هيئة ماتتين تويمياليتين متضالتين . . اولهما مادة اراتتج وبالنهها مادة الدجعد أو المادة المنشطة للثقاح الكويداني وتضاف باللسبة العقرة إلى مادة ارائتج التي وستخدم في الخالب المعنى كتل الجدجار كبيرة النجيه إن اسم مكونات الصور الجدجار كبيرة النجيه إن أسم مكونات الصور الجديدة بحواماتها المختلة . . ويعد منص فرق من من الوقت تتوقف على طبيعة الرائتج بشعول هذا

الراتنج إلى مادة صلية .
وتتنمي إلى هادة صلية .
وتتنمي إلى هذه الفيميوعة من الراتنجات كل
در الايوكميات والإرالنيت التي تستخدم على
نظاق واسع في لصفي كتل الاحجار الاثرية الكبيرة أ
المنظمات عن يعضيها . بالإضافة إلى راتنجات
البولى استر Poly veter Rerisx .
عمل القوائب والمستنسخات الايرية والفنية

ومن اجل تحسين الخصائص الموكانيكية لهذه الرائنهات يقوم المرممون بإضافة المواد المالية إليها Filler وخاصة الشعيرات الزجاجية الشي تتضاف رائنهات الايبوكمي أو الإرائيت التي تستخدم في مند الشفوق والأهوات العميقة لمستخدم في مند الشفوق والأهوات العميقة .

ومن العمروف أن هذا التوصية من الراتجات تمتحة بلارتها العالية على تحمل الضغوط والاحمال الواقعة طبها . ذلك فاتها تستخدم في علاج وتتجهم الفناصر المعدارية المختلفة العوجودة في المنشئات الإراجة . بيضا نهو ان الراتجات التي تشك يتغيرات درجات الصرارة والاحمال المتخابتية ذلك أهدا المساقية الضغوط والاحمال المتخابتية ذلك أهدا بالمساورية ولصق كمل الاحمار الالارية كبيرة الحجم وانما تستخدم كحواد الاحمار الالارية كبيرة الحجم وانما تستخدم كحواد الواقعة الاحمار الو ومعانية ما تنظير الطويعة وحماية الاحمار الو ومعانية من تأثير الرطوية والكاننة المعانية المعانية

واغتيار الراتنج أو مجموعة الراتنجات الشالحة لعلاج وصيانة الآثار المختلفة لوس مصالة سهلة واتما يتم طبقا لتجارب تطبيقية عديدة وبحوث علمية مكتلة تكشف مدى كلاءة هذه الراتنجات في علاج وصيانة التراث الإنسالي

وحمايته من التلبف سواء في الحساضر او المستقبل .

سيد كلف أن الاغتيار السليم الراتنجات الكيميانية أصيانة الآثار بؤود الر نجاح عطبات علاج وصيانة هذه الآثار التي يوقف عليها حالها و الأ الأثر وما يبتله من قبم نفية ومبالية والرياة وتاريخية وإنسانية بل واقتصادية . فكم أوبث تكير من هذه الراتنجات بجياة الآثار بسيد الفاشل في اختيار التنجات الصادحة وضياع ما تمثله هذه الأثار من قبم خالدة [

### • المشوى أفضل !

الكنت مجموعة من الدر أسات و الإيخات التي أم يها الإطباء في هوائدة ان الفضل الطرق المهمي المسك هي التي والسلق ذلك لا الإمساك وشك المسك هي التي والمساق التي الإمساق المخالفة العساقة بيضا الإسساق المقالمة متطلقة بنسبه دهون من الزيت وتساعد على المستمية وذلك فيضا والمعروف من الزيت وتساعد على المستمية وذلك فيضا والمعروف أن الشي لإيقاض على كل المهمية ويشا المنوجودة في الاسماك.

## الروماتي زم . في إفريقيا !

حقدت الليفة المقطمة للمؤتمر الأفريقي الأفران إلى المن الروماليورم اجتماعا أوائل الشهيسر المعاضى تبحث الاستعدادت والترتيبات القهائية المتطلقة بالمؤتمر والثون نقر حظده في الظاهرة المتطلقة بالمؤتمر والثون نقر حظده في الظاهرة المتلل المتارة عرب الرومانور في المؤرسة الرابطة المتلل المترة عرب الرومانورة .

الافريقية لامراض الرومانوزم صرح بنات المتكنور مصير البدوي استاذ المراض الرومانوزم بلعس العوني ، وقال أن عدد الدول الافريقية الاعضاء بالرابطة التسي تع تعوينها خلال العمل المعاض بيئة الإن 17 مولة أف ديد

وأوضع ان الرابطة الأطريقية التي تتقد من القاهدة المالية القاهدية القاهدية المالية الإسرائية المالية الإوربية الإسرائية الإلادرية والاسريكية وتضع كل من رابطت المتعمدات الطوية العاهلة في مجال اسراهان الرواناتيزم في كل دولة .

يتأقش العرائيس حدا من الموصوصات والإيداث التي تتاول الإمراض الروماتورية الاكثير المشارا في الوقيد والاستراض الروماتورية الثانية عن الإمالية بالقطيات والمؤتدي في المؤتمر اكثر من الف عليوب عالم والمراكب بالإضافة على عدد من الهوابات والمراكبا بالإضافة على عدد من الهوابات مهال الامراضيات والمنظمات الدولية العاملة في مهال الامراض الوماتورية



### المستعمرات الحيوية .. ودورات الحياة إ

بقلم الدكتور: محمد تبهان سويلم



كان الهو داخل قطاع منطقة القابات الإستوانية حارا رطبا مع هذا جاء عام عام المنتخب على عالم من المنتخب على عالم من أقضى المستعدرة بيسمى إلى جنى بيضع غيرات موز نصبت على شبخها ما الباسلة و سطح المنتخب على المنتخبر ما الباسلة و سطح المنتخبرة و المنتخبر حملة الرابع المنتخبرة وعلما المنتخبر حملة الرابع معاملة والمنتخبر حملة الرابع علم المنتخبرة المنتخبر حملة الرابع المنتخبرة المن

هذه المستعمرة الطريدة عبارة عن نموذج مصغر للبيئات الحيوية التي حقات استعرارية الحياة في سخط اكرة الإرشنية ونولاما ما كانت هالكا والا ويشر أن مع عدة بيئات حية متكاملة فسن بطائت حيوية مشيئة تشكل في مجملها نموذجا ومحاكاة للكرة الإرشنية الأن ، ومن ثم بطلقون على المستمرة أسع البيئة لتحروية الثانية إذ يعتبرون الإرض البيئة على المستمرة أسع البيئة لتحروية الثانية إذ يعتبرون الإرض البيئة الجورية الإيل ، والشطاق الحيوي الاول . وتهض هذه التجرية الطريقة

أول ما تهدف إلى دراسة امكان تحقيق استقلالية الإمسان عن الموارد الارضية إن سافر للقضاء وفضّل العيش أعلى سطح أي كوكب من كواكب المجموعة الشمسية يستوى في ذلك العربية أو القمر أو حتى او أراد العيش في مدينة خاصة بهن الكواكب وعند تقاط اتزان جانبيتها . ولكن هل ينطلب الامر كل هذا الإعداد والتجارب "..

بداية نعم ... الخاوقي الله عني الآن لم يستمس الإنسان الفضاء و إلى منصف المنطاع تصفيقة ارسال منصلة من المنطاع تصفيقة ارسال مسلق ومركبات فضاء داخلها رواد ، يضسهم مشي على مسطح القدر ، ويعشمهم أمند به ويعشمهم أمند به أراض عدة أسور و رويضهم أمند به المنطق و رويضهم في داخلة و رويضهم أمند به طال و رويضهم أمند به طال و رويضهم المنطق من الاراض استقلالاً تأما ... المسلم في تكافئ ارسطون المنطقة و الكون ويعشم نكار المنطقة المنطقة أسوفيتيسة السوفيت المنطقة المنط

لكن مع اشر اقة القرن القائم .. ريما ينقلب الخيال إلى حقيقة ، ويتحول الوهم واقعا ، ويعيش الاتسان فضانيا لا أرضيا وليس مع الارض منوى الاتصال ، هذا إن نجحت البحوث الجديدة التي بجرى الأن تنفيذها بخطى حثيثة ، أحدها داخل معامل جامعة برنستون ويشرف عليه عالمها والاستاذ بها الدكتور جيرارد اونيل ، والثاني بحث البينة الحيوية الثانية والذى تجرى وقانعه فوق رمال صحراء ايرزونا الامريكية بعدأن تحقق العلم يأدواته ووسانله من استحالة الحياة قوق سطح ياقي كواكب المجموعة الشمسية دون مدد او عون أرضى أو نقل مقاهيم المهاة الارضوة وأساليبها ودوراتها هناك ، واضحى من الاهمية تجرية الفكرة ، وقياس ودراسة أبعادها الحقيقية ، واستقراء مصاعبها ومشاكلها ، ووضع الحلول المناسبة الكفيلة بان تحقق لها النجاح ... وهو ما أكده تَقرير وَكَالَةَ النَّاسَا NASA لعام ١٩٨٦ صراحة ، وأشَّار اليه تحديدًا ، الله لاستكشاف قفضاء ، واقامة حياة مستقرة هنا بنزم اقامة بينة حيوية صناعية.. تماذ ? لان الانسان لا يود الحياة معلقا داخل معمل أو منفيئة فضاء شأنه شان مسافر من الكويت إلى القاهرة ، قد يستخدم سيارة أو طَافِرة عملاقة خَلال رحلته ، لكنه - قطعا - لا بود البقاء داخل المركبة مهما زودت بتجهيزات واستعدادات لاكسابها مظهر الدياة الارضية ، بل يود ان تدب قدماه على أرض صلده وبينة واقعية .

لهذا بجرى الآن على مصدرا و اريزوا اكثر المشاريع العلمية الامركة الرمريكية إثارة للاهتمام العالمي فيما سهوف بزارج بين علوم الارض وتكوارجيا مستعمر بهيئة كالملة بياغ جمهها حوالي ه ملايين قدم مكتب هضمة الى بيدات أو نظيرفات بيبية خيوية 2595 أو تكفف إنشاؤها حوالي " مغيون بيدات أو نظيرفات بيبية خيري المستعمرة عن البيئة الإرضية لماما ألى يونيو ١٩٨١ فلا تلظم من الارض شيئة حاسبات الكنروية بها شيئا ، وإن بريطها مع ١٩٨١ فلا تلظم من الارض شيئة حاسبات الكنروية بصوف يستخمها الى يونيو شمائية علماء في مختلف التخصصات ، سوف تغفق عليهم الإيراب لمدة تأمانية حلماء في مختلف التخصصات ، سوف تغفق عليهم الإيراب لمدة عامين مضمانيان وصفل بهائي ويثيور ۱۹۹۱ ، وسوف يشتما العلماء ومركز بعض اجداء أدرارا وصحة بحوث بري المتالماء دلفل المستعمرة غذاء أو مام أو هواء أو أية معدات الاركية . . وإن يصل للعلماء دلفل المستعمرة غذاء أو



لقد كلفت المستعمرة العلمية توفير الغذاء والشراب والملبس ، إذ يوجد داخلفت المستعمرة العلمية توفير الغذاء والشراب والملبس ، إذ يوجد داخلسات الفلائية فقاع أيا التحريب الشهح - عبلا الشحاص الشهم - عبلا البرز - البسلة - فول الصويا - الشهح - عبلا الشائل المستعنظ في المن تعقيد ، ومنطقط بشائل المنافلة المثلو ومنافق أشجار الفلكهة بكل أنواعها ، وضمن مصنوفيات القطاع الزراعي متفلق المشافلة المعلم ومنافق أيا المنافلة المعلم ومنافق المنافلة المعلم ومنافق المنافلة المعلم المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة والمعلمات المنافلة المنافلة والمعلمات المنافلة والمعلمات المنافلة والمعلمي المنافلة المنافلة والمعلمات المنافلة والمعلمي المنافلة المنافلة والمعلمات المنافلة والمعلمية المنافلة والمعلمات المنافلة المنافلة والمعلمات المنافلة المنافلة والمعلمات المنافلة المنافلة والمعلمات المنافلة والمنافلة المنافلة المنافلة المنافلة والمنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة والمنافلة المنافلة المنافلة والمنافلة المنافلة المن

...

وتجربة البيئة الحيوية الثانية محاولة عامية لتقليد بورات الحياة التي استقرت فوق الارض منذ ملايين السنين ، ويضع العلماء راسخ علومهم ومعارفهم الموسوعية في خدمة سنة تطبيقات حيبة BIOMES ، الزراعية ، الاستوانية ، الصحراوية ، الانتقالية ، المانية ، البشرية ، وكفلت لها الطماء بهذا النثوع والعمل في تالف وتكامل وتناغم يحقق وظائف الدورات الحية وبمعدلات اداء اسرع من نظيراتها الارضية ، وهي دورات حدثنا عنها المرحوم الاستاذ الدكتور عبد المحسن صالح في كتابه الصفير العميق ، « دورات الحياة » وعرض فيه إلى دورة غازى الاكسوجين وثأنى المسيد الكربون ، وهي تلك الدورة الازلية التي تحدث بفعل الاجسام الحية التى تستهلك الأكسوجين وتطرد ثاتبي اكسيد الكربون ، وتتلقاه الاشجار والطحالب الخضراء ، تستخلص مله ذرات كريون لتبغي منه اجمسامها والتبني ننا السكر وانبروتين والنشا والزيوت ثم تطرد فضلاتها من غاز الاكسوجين بمد الاحباء بعنصر الحياة ، كما عرض إلى دورة الماء ، يتبخر الماء من البحار والاتهار ، يتطاير العرق إلى الهواء ، تتنفس الاحياء كلها طاردة بخار الماء ، يتجمع البخار في الطبقات العلوا ، يبرد ، يتكثف ، يرتد صوب الارض امطارا وتمضى الدورة . وهناك دورة الحياة ذاتها ... نحيا .. يمند بنا العمر كل لقدره .. نموت .. تتلقى أجسامنا مناشير ارضية من بكتيريا دقيقة ، تحلل الخلايا الرخوة ، يتصاعد ثاني اكسيد الكربون للجو بينما يسرب في باطن الارض عناصر معنية اكتسبتها الاجسام الحية من غذانها النباتي ، وتتكرر الدورة .. وكلها دورات مستمرة لا تتوقف لان توقفها يعنى الفناء لكل

والواقع أن البيفة الحيوية الثانية تجربة غير مسبوقة بهذا القدر من

التكامل والضخامة.

حقيقة .. اثم الطماء السوقيت منذ مطلع السنينات إحداد بعض .. مركباتهم الفضائية على هيئة بدينة حيوية ميكريتهم الفضائية على هيئة بدينة حيوية ميكريتهم الفضائية تحول فيها لسيوويت ، وتنتش مشوء الشمس ويتبد الكريزية إلى الصوجيت ، وتنتش مشوء الشمس جورتيك هائست تجرية المتوازة البيني بين أسماك الجبري والطحالية التضراء داخل كرة زجاجية مطلقة وطلت حية طوال سبعة عشر عاما لتضراع على البينات السجارية التكني ، لكن .. تجريبة لها نفس مواصطلت وخصائص وامكانات البيئة الحيوية الثانية ثم تحدث (طلاقاً ، ويمكن منظرتها بوصول أول إنسان إلى القدر.

والموقع الآن مليء نشاطأ وحيوية ، يجرى تركيب صويات زجاجية ضفمة تقطى زراعات غير نمطية ، أساسها زراعة الانشطة ، ويتم إنماؤها في ماء به المواد الفذائية والاملاح المعننية ، وتمثليء الصويات يغنضاء الدعسوقة الصغيرة ذات الجناحين المرقطين ، ودياييس صغيرة ، وكلاهما سوف يتولَّى مقاومة الأفات الزراعية دونما أي كيماويات أو مبيدات حشرية وكأن العلماء يردون الامور إلى تصابها الصحيح وإعمال التوازن الطبيعي بين المخلوقات بعد أن أتلف الناس أرضهم الزراعية بالمبيدات والسموم والكيماويات .. وما دامت هناك داخل المستعمرة الطمية زراهة وانتاج حاصلات فلا مناص من المخازن ومعامل ويحوث التهجين وتحديد أتسب المزروعات ، وهو قطاع يتولاه عالم الكيمياء الحيوية الامريكي « الدكتور ستيفن ستورم » والذي سوف يكون له مسلاحية إحلال زراعةً محل أخرى إن ثبت لديه فشل الاولى في تحقيق الانتاجية المطلوبة ، ويشتـرك الآن عدد هائل من علمـاء متخصصون في نباتات المناطق البينية في اختيار نباتات كل منطقة و إعداد العدة لما ، ورغم هذا لا زالت مشاكل كثيرة قيد البحث والدراسة ، منها التخلص من النفايات اليشرية والحيوانية ، وتنقية المياه واداراتها لتكون صالحة للشرب والرى .. والسوطرة على درجة الحرارة والحد من تزايد نسية ثاني اكسيد الكريون داخل البيئة الثانية ، وهي نفس المشاكل التي عائت منها الارض وجرت عليها تلوث المصادر المانية والتصحر والارتفاع النسبي في درجة حرارة الارض ، وتعرص البشر أموجات عر لافح ويرد قارس

وتحدم المشائل السابق الإشارة الهها هدمنا شاملا ، سوف بدير الماء في مرسات بمصافى وبطاعات بكتر ولردجية تلهم فيها أنواع خاصة من في مرسات بمصافى وبطاعات بكتر ولردجية تلهم فيها أنواع خاصة من بعديدة الشيئي بين خازى الإصحوبين وتأثير الضرب ، ولاحل الطعاع مؤ من المسئولية الإستانية خلابر أصحب بيئة المسئولية الإستانية خلابر أصحب بيئة المسئولية الإستانية خلابر أصحب الإكثر وفي الشيئة ، لهذا أنها الصحيها لأن أمور القرار أصا بقلى ونتقطة ، لهذا أنها الصحيها لأن أمور القرار المسئولية الإستانية ، لهذا أنها الصحيها لأن أمور القرار المائلة المشافعة المقالمة المشافعة المقالمة المشافعة المقالمة المشافعة المقالمة المشافعة المقالمة المشافعة المقالمة المشافعة المشافعة المقالمة المشافعة المشافع

وتجربة صحراء الإيزونا اختلف جذرياً حما سوف يحدث لو كررت التجربة فوق سطح الدريخ أو خيره من الكولاب، إذ هناك مشكلة التسفين الدائم رغم بريدة هو الصحراء إيلا، ذلك زومت المستمدة بعد من الدراج الشخصة التي تولد تيازات هوائية توزع الحرارة توزيعاً علالا مختصطا اختل المنطقات BOMES . كما استخدم الم يتنظم المستصرة توما من الزجاج يقلل شدة الاصفاءة بحرال . كما من الضوء المستصرة توما من الزجاج يقلل شدة الاصفاءة بحرال . ولان الاطورة الزم



الاشعاعات لنماء الحياة فسوف تستخدم مصادر صناعية لتوليدها فيما يمثل لعبة خداع علمي للحيوانات والنباتات .

أن تطهرات تجربة البيئة العبوية الثانية سيان من حيث الفكرة الطمية . الإسامية . في من حيث الشكرة الطمية . الإسامية . في خير شمانية الرائح و الطلقة . في خير ضمان النجاعية على معالى المنابعة على المانية المنابعة المنابعة على على المنابعة ال

---

وتجرية الحياة بمعزل واستقلالية عن الارض ولمدة عامين برهة رَمنية قَصيرة ولعل أبرز نتائجها المتوقعة هذا الكم من المعرفة التي سوف

يسطيد بها الغده في حينه سنوب الحياة على الارض (الهاذ سوق وه جهون هلالها يستله لد تنظر على يال يشر من ثين مثل كم خد در فور سي برد مع وه يوميا الابله دعي هياه قسر مهرد ، وقيف يعكن ربده سجية در من بعطفة تمارية الشرة ، وهي يده سير د يحكن ذهمات رض عصفراء

و حود بعد الضده المقابس المشر التصديد اليهات المستقدة والتي مسعولان على كار الشورية مرات ومرات وكانها مستثل طور الدولة المضاء الحال المستهما الرائع كلاما اليثم بمعرات عن الارض . وقد يويد القمام حولا الرائب المثالية في أسلوب معاقبة المنظفات السووية والمقامض منها وتعرورها ما دورة الي مورة جواة لماني . وقد يعوض الالتيان والميوانات الإنهاء المثانية عن ادارة البينات المحمية وعملية النباتات والميوانات

كل نَنك نتانج ثانوية من كيف نحيا في الفضاء ...

ولسوف تعضى سنوات عديدة تُمال نظل هذه التتنولوجها الى المربخ او القدر ـ فد تستخدم على الارض لقرض الصحراء بالقضرة - وبذلك ويصدق أفهها تُوله مطرب مصر و راضل - نقوت على الصحرا القشر - مع بلاء قرل عائمت ويرن هامل بين الاطهرة وتيرية صحراه از يراونا وهو نقس القرق بين - طق الشك - والعمل الجاد أدى الهدف الواضح والاعداد

> ويبقى ذكر تول الحق سبحاته وتعالى « و علمك ما لم تكن نعلم وكان فضل الله عليك عظيما »

### .. وللتلوث .. فوائد !!

استخدمت اهدى الشركات البريطانية تظنية حديثة لتحويل التربة التي تصاب بالتوث في المواقع الصناعية إلى مواد زجاجية تستخدم في أغراض حدة.

وذكر راديو نندن ان هذه التثنية المطورة تشتش طبي انتزاع الأوش الملوثة تحت مراقبة شديدة ثم صهرها في أفران صهلا الزجاج الظينية ثم مع استقدام مواد اضافها مثل ثاني تصيد السليكو وأكسيد الالومنيوم أو هجر البجر حتى تكتسب يذلك خصالص

وتتم صلية احراق الفضات العضوية تحت درجة ألف وخمسكة وثملن درجات منوية حتى تتحول التربة إلى رجاح مصبور .. أما مواد التلوث فتقى داخل الزجاج غاملة لا مفجل لها بعد تيريده .

وقال راديو للدن إن قطع حيات هذا الرجاع بهده صيد و التحقيظ الرجاع بهده صيد و الرجاع بهده الرجاع بهده المسلم و الإخراض المسلمة في الطرق و الإنتيان النشاعية أو مواد الكشط أكار الل السنطرة المسلمة على المسلمة . بل تحويل الازبة العلوثة المسلمة و الشر المتدول الزبة العلوثة الى مواد نافحة و الشر المتدول الزبة العلوثة المتدول الربة المتواثقة و الشر المتدول المتدول

وتخطط اعدى الفركسات اليريطانيسة لاستخدام هذه التكنية على صعيد تجاري

### دراسات علميسة .. تشبكك

### فى أقراص علاج البلمارسيا !

#### كتب - محمد الزيات :

عن أقراص البرازيكو التيل التي تطلع بها وزارة المسعة مرطق البلهارسيا عن طريق القريبيرعة واهدة أجرى باحثان أخدهما ماؤس بمهد الكهد بالمناولية . والثلثية مدرسة بالمركز القوس للبيوت المستن عاملتان عن هذه الاأوس .. الاولى عن مدى فاعلية العلاج بهذه الاأراض إذا ما تمت بهرعة واهدة قطاح والأخرى عن مدى بالورد الافراض في الصفات الورائية للجسم البشرى.

بحور صده الافراطان على مصحاب خور الهاء للجاسم الهدري . - يأول الدكتور محمد عبد العدنوار مدرس الإمراض المتوطئة يطب المتوقية -

- تم إجراء ألبحث طلى ٩٠ مريضا بالبلهارسيا المعوية في محافظتي امتوقية والليوبية تحت لتراف كل من الاستلاد سمور قابيل رئيس قسم الامراض] المتواطلة بكلية طيب يتها و أ.د ساس عبد القائح عميد معهد 12بد بلموقية .

تم تقسيم هو لاه قدرض إلى كانث مجموعات .. قديموعة الاولي تفاولت جرعة ولحدة - فرص كان ١٥ كيلو جراسا من الوزن بعط اقصى ١ أفراص وهمجموعة الثنية تفاولت جرعتين بهارقي اسبوع بين الجرعتين اما قمجموعة فالقلة فقائولت لألاث جرعات المبلوع بين الجرعتين اما قمجموعة فالقلالة فقائولت لألاث جرعات

وقد اثبتت تنفيح البحث أن تسبة الشفاء الى المهموعة الاولى الى 19,7% لقط والمهموعة الفلتية هي 80% والمهموعة الثلاثة 91. وقد الوريت عملية التأليب بعد شهرين من الحر هرعة بالاضافة إلى ملتبعة العرض لضمال حدم وصول حدوى جديدة اليهم المال الحاد المقرة .

طّالب د. معمد نوار بيضرورة مراهاة هذه النتائج في المستقبل وضرورة اعطاه العريض ۳ جوعات بهلا من هرعة وامدة بين كل جرعة والخرى مدة نسيوع ضمانا للمصول على تنتج عائم فاهلية طند العرض والا كان العلاج عديم الجهوى وإضاعة للمال العلم

كما الله قيمت ان الأحراض فيدتية لهذه الطرابي طليقة بهذا ولا تستدميان علاج لهذه الآثار خلافا لما كان عليه العلل في العلاج يحقن الطرطير وغيرها .

وطالب د. نوار بضرورة قيام الههات الطمية المختلفة ينهراه يحوث مماثلة على مرضى بلهارسيا المهارى اليولية للتأكد من مدى فاحلية هذه الاقراص في العلاج .

رتفول د. امال محمود مدرس بقسم الوراثة بالمركز القوسي للبعوث . أيها لجرت بمثا استغرق ٥ سنوات عن الاعربة المصادة للبلهارسيا التي تعطى عن طريق الفر والفنازت نوعية منها للمقارنة بينها في مدور تاثيرها في القلية فيتر براة والمصادت الوراثية

وقد أغضرت د. امال يتوجه من هذه الأفراض هي البرازيكونتان و المشروبات المقارنة بينهما وقد تبين أن 128 النوعين بعض التأثير خلي احداث المطارنة في الصفات أور الله الا أن الاول الكل المتوجه ضررا بالثابر . . ومن ثم أوصات بضرورة مطار استخدام أي نوع متهما الا بعد المتعلق والتأثير استعبال مسابق المرسي بالبلهارسها بالخطال عشي لا الا يعد المتعلق والتأثير استعبال معادمات على يجهم كان من المتعا لا الا تكون مبهولة تعلقي هذه الأولى مدها تشارية مجم كان من المتعا في السابلة بالمرض إلى الصبالية ويحسل منها على اي كمية بالداد

وقد النهت الباحثة إلى أن الملاج بالبر ازيكو النهل الذي يوخلاً هن طريل القم بجر عة واهدة والموجود حالها بالوجدات المسحية بعد أكثر الكورة امانا املاج البلهارسيا وتأثيراته طي البيئد طليلة للللية .

٨٠ مرة تظيره على سطح الارض . ومما يزيد الامر سوءا أن السحب على كوكب

الزهرة تتكون من قطرات من حمض الكبريتيك المعروف أنه بأكل ويثيب جميع المواد . ولقد علمنا بواسطة الاقمار الصناعية أن هناك جيلا هائلا على سطحه يقوق في ارتقاعه أعلى جبال الارض . تُذلك فاحتمال قيام الحياة على سطجه

#### الارض والقمر:

الارض هي الكوكب الثالث .. ومن خلال الصور المأخوذة من الفضاء ترى الارض تلفها سجب بیضاء متحرکة کما تری مغطالاً یأکثر من ثلثى سطحها بالماء وهذا يرجع لونها الازرق كما يبدو كل من قطبيها الشمالي والجنوبي مغطى يقلنسوة بيضاء ..أما القمر أيدور حول الارض في مدار يبعد عنها بمقدار ٣٨٠ ألف كم . وقطر القَمر ربع قطر الارض ، حجمه 🚅من حجمها وكتلته 🚶 من كتلتها، وهو يكاد يقلو من الهواء وتبدو عليه فوهات دائرية سببها اصطدام النبازك به ، والقمر يستفرق في الدوران حول نفسه يورة واحدة نفس زمن دورانه حول الارض لذلك فهو يواجه الارض بوجه واحد . والجانب الاغر تم يتسن لنا رويته الايسفن الفضاء والقمر سطحه مجدب صغرى . . والتهار عليه يستغرق فترة ١٤ يوما تنصب فيها أشعة الشمس بلا هوادة، وهكذا الليل ١٤ يوما .. بيرد خلالها مطحه حتى يصبح قارس البرودة .. وفي القمر جيال ووديان شاسعة يفلق عليها بحاره .. ويبدو القير لامعا لاتعكاس أشعة الشمس منه وعندما بشمل اشراق الاشعة عليه يبدو القعر بوجهه الساطع كامل الاشراق وعندما يدور حول الارش بأخذ جهم سطحه المشمول بضوء الشمس أبي للتناقض والتضاول والاطوار التي يمريها القمر هي: هلال - تربيع اول - بدر - تربيع ثاني -

والقترة القاصلة بين ظهور هلالين هي مايطلق عليها الشهر القمري وهو 29 يوما . ولُلقمر قوة جاذبية ضعيفة مؤثرة على الارش تكفي لجعل البحر يتحرك في اتجاهين يطلق عليها المد والجذر . ومن أكثر الظواهر القلكية الكسوف الشمسي ويحدث عندما يتوسط القمر بين الارض والشمس ، وفي هذه الظاهرة بيدأ قرص الشمس في الاختفاء وتمر خيوط الضوء فتصلنا بين أنوديان الواسعة بين سلاسل جبال القمر.

#### ★ المريخ:

المريخ هو آخر الكواكب الداخلية . حجمه نصف هجم الارش ، له قسران الاول « قويوس » قطره ۲۲ کم ، والثانی « دیموس » قطره ۸ کم وهما مجرد مسقرتين كبيرتين تدوران حوثه .

ولقد استطاعت يعض المركبات القضائية الخالية من الاتسان ان تُصلُ الى سطحه وثبت أن سطحه شبيه بسطح القمر عُلاقه الجوى رقيق جدا لانتجاوز كثافته في من الفلاف الجوى المحيط الجوى كان أكثر كثاقة مما هو في اليوم . . وهناك قليل من الاكسجين ويوم المريخ يعادل نفس زمن يوم الارض تقريبا الاانه لايعرف الدفء أيداً . ولهلا تهيط درجة حرارته الى ما تحت درجة تجمد الماء وعلى سطحه توجد منعطقات ملتوية يرجح أنها خلقت بفعل أنهار كبيرة كانت تجرى على سطحه في الماضي البعيد كما يرجح أن غلاقه الجوى كان أكثر كثاقة مما هو اليوب . وهناك علامات تدل على حركات في التربية كان من الممكن ألا تحدث لو لم تسبيها رياح قوية .

### محموعة من الكويكيات :

بعد استخدام مناظير أكثر نطور الاحظ علماء القلاف الجوى وجود جسم اصغر من أن يكون كوكيا قطره لايتهاوز ١٥٥ كم اطلقوا عليه « سيريد » وقادهم نلك الى البحث عتى تم اكتشاف العديد من الأجمام الشبيهة أطلقوا عليها اسم الكويكينات .. ويعتين « سوريت » أكيسن الكويكبات . . وهي تقع بين المريخ و المشتري . ونظرا تصغر حجمها يمكن أن تتحرف أي منها يقعل جاذبية أحد الكوكبين كما ان البعض منها يقترب الى الشمس . وأهيانا أخرى يقترب أحدها الخرابا شديدا من الارض ويظهر بمثاية نجم كبير في السماء ولقد حدث في عام ١٩٣٨ ان اقترب « ايروس » التي مساقة ٢١ مليون كم من الارض . ومازالت هذه الكويكيات محاطة يكثير من القموض وهناك احتمالا يرجح أنها بقايا كواكب القهرت في زمن سحيق أو بقايا كواكب اصطدمت بيعضها فتلاشت .

#### المشترى:

هو أول الكواكب الخارجية وأكبرها ، يستفرق في دورانه دورة واهدة حول الشمس ١٣ سلة أرضية .. واليوم على سطحه يستفرق ١٠ ساعات .. وهو يتسع لالف كوكب في هجم الارض . ويمكن رويته كنجم شديد البريق ..

وتتدفع الفازات حول سطحه مكونة دوامات عنيقة - وتبين الصور الملتقطة بالاقسار الصناعية وجود ملقة رقيقة باهتة حوله وهي لإترى من سطح الارض مهما كانت قوة المرصاد ويدور حوله ١٧ قصراء ٤ متها كيرسرة « چاپتمید » و « کالیمنتو » اکبر من عطارد و « أيو » و « يورويا » مثل خهم أهرنا أسا الباقى صغيرة .. ويعد « أيو » أكثر الاقمار إثارة تظرآ لاته يغطى مطحه البراكين بعضها يقذف الاترية والحمم لارتقاع يزيد عن ١٠٠ كم من منطح الكوكب .

يبعد زحل عن الشمس ضعف بعد المشترى عنها وهو محاط بعدد كبير من الحلقات الهائلة البراقة وترى كأنها قرص صلب يصل قطرها الى ٥٠ الف كم على الْأَقُل . ويواسطة سفن الفضاء تبين أن هذه الحلقات ليبيت متماسكة .. بل مكونة من ملابين من الشظايا الجليدية والمواد الصخرية .. كما أن العديد منها يتداخل ويتشابك وطبيعة زحل قريبة من طبيعة المشترى لكتبه أصغر متبه وكلاهما مكون من الفازات الباردة غير أن غازات زحل ليست مضغوطة مما يجعله أخف وزنا .. وتستغسرق رحلته حول الشمس ٣٠ سنسه أرضية .. وهناك أقمار عنيدة ندور هول زحل معظمها صغير الحجم ربما كانت كويكيسات اهتجزها الكوكب. ومن اضخم اقمار « تيتان » وهو يعادل أفي حجمه حجم عطارد ، ويقطُّهه غلاف جوى غَآية في الكثافة . وقد لايتمكن الاتممان أن ينزل يرجله على الكوكب لاته لايمنتك منظما صليا ، ومن المحتمل أن يأتي اليوم الذي يقيم قيه الانسان محطة فضانية على سطح القمر تَيِتَانَ لِدَرِ ابِينَةً هَذَا الْكُوكَاتِ عَنْ قُرِبَ

#### ★ أوراتوس:

يمكن للعين المجردة روية جميع الكواكب حتى زهل لكن أورانوس كان أول كوكب تم اكتشافه بواسطة المنظار وهو كالمشتري وزحل في طبيعته إلا أنه أصفر منهما يكثير مع أنه أكبر من الارض وهو بيدو على شكل كرة خضراء معتمة . ويستغرق في دوراته عول انشمس دورة واحدة ٨٤ سنة ارشية .. وله ٥ أقمار صغيرة تدور حوله .. والاحتمال كبير أن يكون هناك أقمار أخرى لم تكتشف بعد .. وحوله حلقة رقيقة وأورانوس عكس الكواكب الاخرى قهو يميل مقدار ١٠٠ لذلك فهو يتدحرج في مدارة حول الشمس كأنه كرة قدم عملاقة .

#### نيتون ويلونو :

هما أشر قربين في المجموعية الشمسية ويستفرق نبتون في دوراته حول الشمس دورة واهدة ١٦٥ سنة أرضية .. والثاني ٢٤٨ سنة ارضية .. وتبتون في نفس هجم أوراتوس . ويبدو أنه شديد التشابه به . ويعتبر اكتشافه من أهم الاتجازات الطمية ١٨٤٦ م وكان ذلك بأن يعمظ علماء القلك أن لاورانوس مدار غير منتظم فرجحو أن هناك جاذبية لكوكب آخر وعندما بحث الطماء عنه اكتشفوا نبتون .. وله قمران هما « ترايتون » وهو كبير الحجم والاخر صفير الحجم .. وجاء اكتشاف بلوتو بنفس الطريقة وهو في تقس حجم عطارد ولله قمر اسمله « کارون »

عَى الواقع أن هناك ٦ كواكب لها أقمار ولكل من زّحل وألمشتري وهما أكبر عملاقين لهما المديد من الاقمار ، أما قمرنا فهو يتمتع بميزة أنه

# «الكواكب والنجوم»!

## الجموعة الشمسية .. والعلاقات المتداخلة نيما بينها !

ماهو عقم الفلك ؟ إنه العلم الذي يتنول دراسة الاجرام السماوية التي تراها في السماء وهذا العلم بدأت قصته منذ أزمان بعيدة جدا . و تطور مع تطور الزمن ومروره . ومازال هذات التكثير من الإسرار الغامضة التي تحيط بنا قي هذا الكوب التوري بداول علماء القلك الوصول البها . والكون الذي يحيط بنا أشبه المسرح . ولكه مسرح كبير جدا وابطاله الاجرام السماوية والنجوم الذين هم مدل دراسة القلكيين وموضع القامامية . أنذ دارة مناها المناها المتحردة المتحددة التعدم التناها المتحددة المتحددة التعدم التناها المتحددة التعدم التناها التحددة التعدم التناها المتحددة التعدم التناها التعدم التناها التناها التعدم التناها التعدم التناها التعدم ا

زَمنَ هذه المسرحيّة كبير جدا . . بدأ منذ بدايّ خلق وتكوين العالم وينتهي بنهاية الكون . . بالها من مسرحية طويلة جدا . . نقف أمامها حائرين وفي كل يوم يكتشف الفلكيون الكثير من الحقائق والمعارف في هذا الكون الضبح .

الشمس هذا الجرم النارى الكبير أكبر بكثير مما تتصور ، قطرها ٥,٠ مليون كم أي تتسع لَاكِثْرَ مِنْ مَلْيُونِ كَرَةَ أَرْضَيَّةً .. وَهِي تَتَكُونَ مِنْ غَازِ الهيدروجين .. ولان الشمس تيست كرة صلية فان أجزاء مختلفة منها تدور بمرعات مختلفة .. قمثلا يدور القسم الاوسط منها دورة كل ٢٠ يوما بيتما يستقرق أي من جزنيها الطوي أو السقلي ٣٧ يوما .. وترسل الشمس اشعاعات متباينة في الخواص .. يعضها يصل للارض في صورة ضوء وحرارة .. والبعض الأخسر له خواص خطيرة .. تثلك قمن نعم الله علينا هو احتجاز الفلاف الجوى لها وعدم السساح يوصولها للارض الايتسب محندة جداً .. والغازّ المكون للشمس هو غاز الهيدروجيسن Hydragen والصبقة الكيميانية له H ويمكن تعضيرة معمليا .. كما أنه غاز خفيف تملا يه المناطيد لتصبح أخف من الهواء وتطير .. ومن المعروف أته كلما ازدادت درجة حرارة الغاز سارعت عركية فراته ، وفي مركز الشمس تتمرك الذرات يسرعات عظيمسة حتسى اذا اصطعمت ترتان التصقتا واصبحتا جسما واحدا وهذا ينتج عنه انطلاق حرارة كبيرة وينكون غاز

### ا تألیف: چیری بایلی عرض وتلخیص سامح سامی محروس

شموس مثل شمسنا بعيدة حنا بعدا سحيقا ويرجح بعض العضاء وجود حياة حولها .. ونظرا نقرينا الشديد من الشمس – بالنسبة إلى هذه النجوم – قابله تتضح لنا أكبر حجما وأقوى حرارة من تلك للنجوم !!

أما كواكب المجموعة الشممية فهي هميب ترتيبها من الشمس عظارد - الزهـرة -والارض - المريخ - مجموعة من الكويكيات -المشترى - زهل اوراتـوس - نيتـون -بلوتو .

وتقسم الى قسمين .. الخارجية وهى • كييرة الحجم جميعها عماليق باستثناء بلوتو الذي يتميز يعمفر حجمه وتكويله الصخري .. أما الداخلية فهى صغيرة الججم وعددها ٤ وتتكون من صخور شديدة الصلاية .

### الجانبيسة

وجميع أفرد النظام الشممي تبقى في مداراتها يفعل قوة الجانبية الارضية .. ولقد اكتشف هذه

القلام 5 سندق يوتن ، الذي التنشف في أونخر الترن الـ 17 أن الإصباء غاضمة لقط حديث المتما القريبة المناسخة المنظرة الإنجاء غاضمة لقط المنظرة الإنجاء في استغرار الإنجاء في استغرار الإنجاء في المنظرة عوان الانطاء وفي الكون عوان تنقيل على الانطار . وهذه لتقيل على الإنجار . وهذه لتقيل على الإنجار . وهذه لتقيل على الإنجار . وهذه لتقيل على الأنجار . وهذه لتقيل على الأنجار . ومن أم قال المجدرة . ومن أم قال المجدرة . التوجه عامنان هذا المالة المجدرة . التنوية هامة جدا تساهم في حياة التوجه ومرتها . ولاكيف تنطأ . ولاكيف تنطأ . ولاكيف تنطأ . ولاكيف تنطأ .

#### \* عطارد:

عطارد هو أقرب كواكب المهموعة الى أمرنا يومد رواسفر الكواكب مجها .. مجهه مثل قرنا يومد الدولة بين يها من أمرنا يومد الراب بين وعطارد لا يوسلع اسكن مرجة الموارة على محقه الى مد يوميون عقده بوهن المعادن كالرصاص والجالب الإخر الذى لا يواجه الشمس ، فهو متقاهى السرودة وعطارد ليس له خلاف جوى للك فإن سطحه يورد يسرعة ليلا . أين له منا الكويك بتقالس يومد يسرعة ليلا . أين له منا الكويك بتقالس يومد يسرعة ليلا . أين له منا الكويك بتقالس يومد يومد عشرة قدن الا يكتر علاك

#### ★ الزهــرة:

الزهرة هو الكويب الثاني في المجوعة .. وهو يعد من أثمر الإجرام السماوية .. وهو يعد من أثمر الإجرام السماوية الإرض في وضع منظفين من السماء في في اللهور كانه لجم تشديد البروق .. له كانات جوى كانه لجم الارش تشديد على المنات بعض المراسات القضائية من تشريع على المنات المنا

### الكواكسي

الناتجة هي الطاقة النووية .

وعندما نتحت عن النظام الشمسي فإننا نعني شمسنا ومايتهها من أجرام . أما انتجوم فهي

الهيليوم ( He) وهذا هو مايطلس عليسه

ب « التفاعل النووى » الانتماجي والطاقسة

كبير الحجم بالقياس الى كوكب صغير كالارض. يعمن الإهوائي الوقتيب الحد النوازك المختلف المواجعة المختلف المختلف المختلف المحتلف المحتلف المحتلف المسلمات المحتلف المسلمات المحتلف المسلمات المحتلف المحتلف والمختلف المحتلف المحتلف المحتلف المحتلف المحتلف المحتلف المحتلفات المحتلف

#### ★ المذنبات:

لهنتيات هي أغرب اعضاء النظام الشمس ...
هي اجسام كروية أنت انتاب طويلة . ويبغو
المثني الإسلام البير البيري من مقافسرة ثم خشكي
ومن أشهر المثنيات هو منتب هالى .. . ويظهر لنا
رمز كل ٢٧ معلة ولقد ظهر مام ١٨٠٨ . ومن
أغرب الاسمئة بالمنتيات النائية المنتيات النائية فهم يتبعد
غرب المثنيات وكان هذا أيس صحيحا
فهو يتبعد النام أن الريام المختلف وكان المختلف المنتيات المنافقة المنتبعة المنافقة المنتبعة المنتب

### \* ألوان النجوم \*

لشجميع النجوم التي نراها في الحقيقة في غاية الشجميع النجوم تتلسب السي كواكب مجموعتسا الشمعيمية فيها ماهو في حجوم المسعودية المعافق من غاية التعملق ... وقالة نبيد أن النجوم تتغيز بالوان براقة ورائطة والمنطقة التي بديمة حرارة الناقة ورائطة حرارة وكني وسطة التي يديمة حرارة الناس والصطر فهي حرارة ومني وسطر أفي من النبيض و الصطر فهي النجو ما النبوض و الصطر فهي النجو ما النبوض و الصطر فهي النجو ما النبوض و الصطر المناسبة والمائد النبوث والمناسبة والناسة والمناسبة والناسة والمناسبة والناسة والمناسبة والناسة والناس

### ★ النجوم المزدوجة والمتغيرة:

يعض النهوم متقاربة في مواقعها وتشررا مايدور تجمان بمرحة خاطقة اعدهما حول الافر وفي هذه اللته بطلق حليها - النجم المذوح » ومن أشهر هذه النجوم نجج « الخول » في كوكبه أنهاز .. كما نظم أن تكثر النجوم بجنسج في مجموعات أستجبرة أو لأثناً أو أنكر ومن أشها بعض التجوم بتقوارات في بريقها . وتسمى بعض التجوم بتقوارات في بريقها . وتسمى « النجوم المتقررة » وهي تكارة منه الأورق تهرد مرة أخرى ويتحول لون النجم من الأورق

### \* حياة نجم \*

ظل الاتمان على مدى ألأف المنزن يراقب النجوم . وبيدو أن التقير الذى يلحق بها ضنيل جدا حيث أن فترة الف عام زمن قصير جدا من

عمر النجم الذي يمند الالف السنين .. والفراغ المحيط غارج الغلاف الجوى لايمثل فراغا لاته يحتوى على غاز الهيدروجين وكل ٥ مم تحتوى على ذرة هيدروجين وشمسنا ماهي الااحد النجوم .. وعندما تلتصق ذرات الهيدروجين ببعضها يتكون الهيليوم وينتج عن ذلك حزمة كبيرة من الطاقة وبعد ذلك يتعرض النجم لاضطرابات شديدة . . وفي الفضاء عندما تقترب فرات الهيدروجين من بعضها اقترابا شديدا تشكل سحيا هائلة تسمى « السنيم » .. وتتجذب الذرات في محاية الغاز ينفس طريقة جذب الارض الينا .. ويسبب ضالة حجم الغاز تكون جانبيتها ضعيفة وعلى مدى السنوات تنجذب أو تتكمش وببطء شديد تتحول الى شكل كروى يطلق عليه عندنذ « النجم الزومي ّ» وتأنَّى اللحظَّة العاسمة ويصل الفار الي درجة كافية من الحرارة فتتولد الطاقة كما ذكرنا سابقا في البداية . وفي هذه المرحلة يولد النجم بنفسه حرارة شديدة وتتحول سحاية الفار الى نجم . وتصبب الحرارة الشديدة انفجارات تقذف كتلا ملتهية من الفار الى الفضاء وعندما تبرد الكتل تصبح الكواكب.

#### ★ العمالقة الحمر:

عندما يستنفد النجم مالديه من الهيدروجين يبدأ في التمدد عشى يصل المي حجم هانل بصل المي • • من ه حجمه الاصلي وكلما يزداد الحجم يبرد السطح الداخلي ويتحول لونه الى الاجمر ويطلع عليه في هذه الحالة أسم العسلاق الاحمر .

وعندما يحدث هذا في شمسنا ستعترق الارض وتتحول الى صحراء محترقة وفي الواقع ان النجوم العمالقة هي أكبر مايكون في الكون فتصل أحجام بعضها الى حد يقوق الخيال .

وعندما يحدث ذلك في الشمس فان انفجارها لن يتجاوز المريخ أي أن الارض سنكون عرضة للغاز اللاهب المحترق .

### النجوم الاقزام:

وعندما تتعرض الفازات للضغط ترتفع حرارتها ارتفاعا كبيرا مدة من الزمن نتالق خلالها بلون أييض ويطلق عليها القرم الابيض أو الازرق ولكن التجم لا يستطيع تأويد حرارة من داخلة دائيا فتتخفض درجة حرارته ويتحول لوته من الازرق

للابيض ثم الاصفر فالاحمر وفى النهاية يتحول النجم الى كتلة نجمية متجمدة .

## ★ النجوم النيترونية والثقوب السوداء

اكتشف العلماء في كوكية السرطان ( احدى التجمعات النجمرة ) نَجما يومض ٣٠ مرة في الثانية وهو ينتمي الى صنف من النجوم التي سحقت الى اههام اصغر من الأقزام البرض في الفضاء وذنك لان الضغط النيتروني فيها قوى جدا .. فريما يكون نيترون له كتلة الشمس لایتعدی حجمه حجم جزیرة « مانهاتن » أی نيويورك . وتلك احدى الاتماط التي تتشكك عندماً بموت النجم اما الاتماط الاخرى وهي النجوم الاقزام والحفر السوداء فعندما يستمر انكماش النجم الى مابعد مرحلة النجم النبوتن تحتشد المادة التي يتكون منها النجم في نقطة مركزية يعتقد أن كثافتها بلا حدود تعرف باسم الحقر السوداء ومن الامور المحيرة في التقسوب السوداء العجز عن رؤيتها كما أن لها قوة جاذبية لا محدودة .. وكل ما يستطيع الطماء رؤيته هو تأثيرها على ما هولها من الآشياء .

### \* عالم المجرات \*

#### \* يرب التباتة:

أن أنسب وقت لرصد النجوم في ولكنا أنا المعتمد لاصة وهندا تبيو النجوم لاصة ولكنا أنا منها النظر لوجدا أن السماء ليست مظلمة تماما بل أن هناك منطقة معتدة تتميز بثىء من الضياء النسبي اطلق عليها الفضاء اسم درب النهائة .. وهذ البقة من هد كبير ساسماء عندى عدد كبير مادى . النجوم الشافتة وهي بعيدة بشكل غير عادى .

#### ★ المجرات:

كل مجموعة من القورة كدرب الثالية تعرف بالمجرة وهي في هذا السياق تشبه النظام الشمسي وشمسنا تتعرف في هذا والخواج مرافي المقطام المجرة .. وفي الشمرين من هذا القرن توصل القالم أوبوريا في اللي الكشافات مقلمة عن مسجم الشباب على المنم التي يخيل البنا أنها موجودة في مجرعاً . لقد أنبت أن بعض المنع لم تكن شميا من المنا المجرى بالم القطام المنافية . كما الفرم تتمنيقا للمجرات الى انعاط منها الطيليجي ... تمنيقا للمجرات الى انعاط منها الطيليجي ... و

وَأَلَى هَنَا الكون قد انتهيت من تقديم هذا الملخص السريع وارجوا أن الكون قد وفقت في ناه

# الهسه انات

# دائرة كمبيوتر ..

« اذا تُوفر الوقت وتوفر المال سأقوم بالرحلة الصيفية » .

في هذه العبارة ارتبط القيام بالرحلة بشرطين هما توفر الوقت وتوفر المال. ويعبر عن مثل هذه العبارة في الدائرة الكمبيوترية المعروفة باسم دائرة منطق

الاضافة . AND وهي احدى الدوائر الاساسية في الكمبيوتر: 

ويرمز نتحقيق التعبير المنطقى ( توفر الشرط أو النَّتِجة ) بالرَّقم ! ولعدم تحقيق التعبير المنطقى بالرقم الافرنجي تدو 0 وهنا اذا كان كل من الدخلين محققا أي ا فيكون المخرج محققا أيضا 1 أما اذا لم يتحقق

 طد الدخلين أو كلاهما () فتكون النتيجة () صل الدائرة وأكمل جدول التحقيق التالي :

وتكتب المعادلة المنطقية لهذا المثال باحدى الصور الثابة:

X = A XB $X = A \cdot B$ X ... A B

وهذا لا تمثل علامة × او النقطة بين حرفي A . B علامة الضرب المسابية المعروفة ولكن أي من الحالات الثلاثة تعنى ان تحقيق B , A يحقق النتيجة أو الخرج الكهربائي × .

ای ان تحقیق × یچیء من تحقیق A + . A و لكن في الدوائر المنطقة لا تكتب علامة زائد -واذا بدأتا للتيميط باستخدام دانرة كهربانية

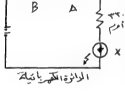
( وليست الكترونية ) واستعملنا مقتاحيان ON / OFF بمثلان شرطي الدخل ON / OFF فيمكن اعتيار الصمام الثنائي الباعث للضوء (Light Fromme DiOde) LED

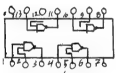
فمثلا لتحقيق الخرج -

_	В	\
0	0	
0	1	
1	. 0	T
	TT	

ومن الجدول بتبين اله لتحقيق ١٠ و يصبح ١ ولزم أن يكون كل من ١٠ اسطقا أيضا أي وهد الحالة الرابعة

والان يمكن استبدال دادرة الكترونية بالدائرة الكهربانية للتعبير عن المعادلة المنطقية





واحرة متكامل ... باله

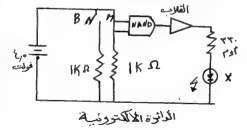
وهنا يلزم جزىية الكترونية تسمى يوابية الألاء ولفهم هذه البواية بلزم اولا تبسيط مفهوم الدادرة المتكاملة التي سنستعملها هنا

#### الدائرة المتكاملة

عند شراء قطع الغيار فانك ستجد البواية المنطقية (١١١١ ضمن مجموعة من 1 بوايات في دائرة متكاملة واحدة (١١١١ ١١٨ ماغتصار لكلمتي (١٨٥ ١٨٥)

والدانسرة المتكاملية تشمل عددا من الشرائزستورات والمقاومات تكون دواشر جزنية وكلها مثبتة في قطعة واحدة صغيرة جدا نسبيا .. ولكل دابرة متكاملية رقم مميز وعن طريقه تستطيع بالكشف في جداول خاصة ان تعرف محتويات الدائرة

والدادرة التي سنستعملها هنا رقم ٧٤٠٠ وتشمل ؛ يوايات منطقية كما قلنا من نوع



الشاي!

درج العصريون علم تناول الشابى واصبح من مشروباتهم الربيسية وذلك بالزغم من انتنا في مصر، لا يُزرع معصول النشابي

فعا هي إذا حكاية هذا المشروب :

الشناق مشروب شانع الاستعمال في معظم الباد وأول من أسلله الى أوريا الصينيون . فاستمسا الشان أولا في الصين تم هولندا وتجنّدا وإشسال أوريا . ثم انتقال الى بافى موال العظم . • يتم الحصول طي الشناى من أوراق البات الشاف . الذي يصل ارتفاع شهر به الى عشر مأ أمنتر . ويتم تافريد الاوراق بعد جمعها على شبكة من السلك وذك النشاص من الماء الزائد . ثم يلى ذلك وضعة الاوراق الجافة في الله نوازة . . المتنها . ثم تنظل وتؤخذ الطعل الصغيرة الى حيث عملية . الاصدة ( الشغم ) . وفيها لهذا الشان اللون الالهشر . ويصبح دلكن اللون ثم جلف بعد ذلك في

الشساي الاخضر

مشهور في اليابان .. وهم يعاملون الاوراق بالبيغار لايقاف فعل الاتزيمات ثم يتم تجفيفها مباشرة .. فتكلل معتفظة بالبيفضور والذي يكسبها اللون الاغضر .

المواد الفعالة في الشاي :

الكافيون ، الثانين ، وكميات شميلة من الثيويرومين ، الثيو فيللين ، الزعفين بالاضافة على احكوامه على ١٠٥ من جالونتيك فميد ومواد ملونة وزيوت طيارة ، وانزيمات موكمندة .

\* اعتقاد خساطیء :

يمثلد البعض خطأ انه كلما زادت مدة الفليان زادت غواص الشاى المنبهة .. و لكن في الواقع ته بكفر لاستخلاص الثنافين المسمول من تنبيه البهاز العصبي المركز و ان تلقي الاوراق في ماه بقش لمدة قبلة بهذا . لانه سريع القوبان في الماه أما زيادة مدة الفليان الان تودى الى استغلاص كمية الثانين وهي مضعيفة القوبان .

#### « خصانص الشاي :

- ١ التنبية : يسبب وجود مادة الكافيين المنبهة .
- لا يعمل على زيادة ضربات القلب وقوته فيحدث بذلك نشاطا في الدورة الدموية .
   لا له تأثير ضعيف في ادرار الهول .

ومن ثم نبط أن الشاى مشروب منطق مليد أنا ما شرب باعتدال .. لان فنجان الشاى الواحد يحتوى على مقدار يترانوح بين لم : ١ هية من الكافيين أذا ما اعد بطريقة صحية .

الطريقة الصحية لاعداد الشاى :

وبسعونها العلمة بالشاق التقديري .. وتتم يصب الماء الساغن ضد درجة القلبان فرى أورق الشان .. دركها لمدة غصب دقاؤق ثم يصفى ويشر يبيب نن نضي في الاعتبار أن وضع الشاق على الثان و ظهر يودن الى زيادة نسبة الثانين المستخلصة في الفشروب .. ويتم التدوف على تقالب من تحول الشاري من القرن القبين الشياف الى القرن الاسود .. .. د. . ويتم التدوف على تقالب • من الهجير بالفكر أن ماقداد الكافية . اللاء الإعداد على العالم المتعالى التعالى المتعالى المتعالى المتعالى المتعالى المتعالى التعالى المتعالى المتعالى التعالى المتعالى المتعالى المتعالى المتعالى المتعالى المتعالى المتعالى المتعالى المتعالى الشارية التعالى المتعالى المتعالى التعالى المتعالى المتعالى

» من الجدير بالذكر ان مآدار الكافيين اللازم لأهداث صداع واضطراب في ضريات القلب هو الى ٧ حيات فاته يازمنا تماطى ٧ - ١٤ فنجانا كى تحدث هذه الاحراض غير لمستحبة و ان ١٩٥٥ حية كافية نقاتل الاسان اى ان ١٩٥٩ فنجانا من الشاق كافية لاحداث التسمم !!

### من أعراض الإقراط في تناول الشاي :

- ١ الشطراب شريات القلب . ٣ ضبق التنفس . ٣ فقدان الشهية . ٤٠ الصفرار اللون . ٤٠ - الارق . ٤٠ - الشطرابات العضم.
- ويعزى المُسَّرِّبُ الهضم والإمسائل ولِظُمَّالَ الشَّهِيةَ الى وجود مادة الثَّاتِينَ وهي لا تَطْرِج يكمية كبيرة في الشَّاي إذا ما أحد بالطريقة الصحية
- كما أن تتاول الشاي بعد تتاول الطعام مباشرة كما هو شامع عند معظم الناس يؤدي الى :
- (1) ترسيب البروتينات في المعدة مما يودي الى هلوث عسر هضم .
   (ب) اعاقة امتصاص عنصر المديد في المعدة والذي قد يؤدي الى هدوث اصغر ال اللون
- وينصح بعدم تناوله بعد الاكل مباشرة هذا ويحظر تجهيز الشاى في الاوتى الحديثية ولا يؤطة مع مستعضرات الحديد والكالسيوم لابها لا تتوافق مع الشاى ، ويستصين أن يمنع عن الصفار والمتقدمين في السن أو عدم الاعكار

قَن الصديق: رضا محمد جمعة سالم - كفر يساط طلقا - دقهتية

وللدائرة المتكاملة اطراف موضحة بالرسم يبدأ ترقيعها من يسار علامة مميزة على اهد طرفهما و الطرف الاخير رقع 1 هو الذي يوصل بالطرف الموجب تصحير القبار الكهرباش ويترم التوصيل كاخر مرحلة بد الإنتهاء من جميع تشوصيل كاخرى . اما الطرف ١ فهو الارض

وللحصول على البواية ١٩٠١ المطلوبة للدائرة التي تقوم بتركيبها صل احدى بوايات ١٩٠١ المطلوبة التي في الدائرة المتكاملة ٩٠٠ مع القلاب كما في الشكل

وضعماً يكون مفتاحاً الدخل في وضع عدم التنظيل يكون الأنسطيل يكون الأنسطيل يكون الوضع المتنظيل يكون الأنسط أبيا المتناهيسين في وضع حال في في في المتناهيسين المناهيسين المناهيسين المتناهيسين المتناهيسين المتناهيسين المتناهيس

اكمل جدول التحقيق التاثى

1	В	\
0	0	
1		
ŧ	1	

وسنجد كما في الدامرة الكهربادية السابقة انه عند تعقيق كل من حرف ۱۰ يتحقق ۱۰ و هو ما تهر عقد المحلة الرابعة فقط اي أن تعقيق شرطي توفر الرفت و ترفر المال تتحقق النتيجة و هي القيام بلز حنة

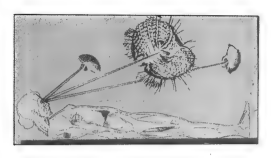
### كمبيـــوتر متنقـــل!

عقل الكعبيوتر للسفير الحجم تجاها عظيماً في جميع اتحاه العالم بعد الما فوائده في تجميع وقائف اجيزة الحاسبات الانوكترونية الشخصية ، ويطلق على هذا الانوكترونية الشخصية ، ويطلق على هذا النوع اسم « لاقوب» دينقى هذا الكمبيوتر قبولا كبيرا الدى المهندسين وغيرهم ممن تمتدعي اعمالهم الإنكال من العقر الرئيس بنا ...
بها ...

#### ● في السجن

نهات الدارة السجون في الحدى الحالات الامريكية الر تطبيق برامج تعليم الكمبودين على المسارعة المسارعة المسارعة بديدة مسئونة من ورامها تقليم المسجون وتنظيمه وتورهد بالحدثات الطبوم حتس يستطيع الاندماج في المجتمع والحصول عشر وظيفة بسهونة بعد انقضاء أشرة المجتمع الطوية .





عتى الان . على الرغه من مضى أكثر من ١٥ مسة . لا يزال الاطباء والطماء فى النختر البتكرون جيدا الارمة التى كانت أن تعدث عندما حضر الى للدن زعيد افر بقى للملاج من مرض عصبى خطير . . ورغه مرور شهر من القحوصات والعلاج . و تغيير الاطباء المعالجين . لم تتحسن صحة الرسيس الافريقى . بل على المحكس زادت حالته صوءا .

و ذات يوم فاجا المريض مدير المستشفى بطليه استدعاء ساحر القبيلة من لماده علي وحه السرعة .. وكانت أن تحدث أزمة سياسية عندما رفض الاطباء أسر بطانيون تنظية هذه الرغبة .. ولكن تدخلت وزارة الخارجية البريطانية وتم احضار الطبيب الروهي يطاهر قدامتة . و في خلال يومين تمكن الرجل الافريقي النيسيط من شفاء الرعبي الافريقي تماما الماء اعين كبار الاطباء والعلماء .

> يقول احد مشاهير المعالجين الروحييسن بالولايات المتحدة :

أذا كانت السالة العقلية تجعلاً مرضاً . فإن العقل إنسا بيكنة أن بشطية من مرضات . و. في الحاشر الحضارات الاسيوية القليمة كان الطبيق المباشر العلاج من الامراض المختلفة ، هو الصلة الوثيقة بين ما الدي الحساسة المواشرة الطبية العالمية الطبية في المؤلفة بين في من خصمة الالام تعام . وقول المدائز المؤلفة المؤلفة الطبية المؤلفة ال

وعشر الاطباء التربيون بمفهومهم العفسي للجمم الاكمى، اعترفوا ما وقعل بلغرة للجمم العاملي التجمع المتحدد العقل المستوات الاختيام بلا الاطباء فقال .. وفيام السنوات الاختيام بلا الاطباء والعلماء يقولون بقدرت الاختيام بقالفال .. واصبح المتحدسة القائلة .. والمستوات السلبم بصاعد علمي تصدن الصحة بالدخيان والمشتوفين من المتحدسة القائل وما الدخيان من بيانة تسرن العصة الدخيان الواستموفين من ربيلة تسرن العاملة ومن المتحدسة المتحدل العاملة المقالس وما در بقيان أسرا كل غرم في طويقان و احتجازه من بقيانة لمسرل كل من وقد وطوية من وقد وطوية من المتحدلة العاملة المقالس وما در غيرة أسرا كل غرم في طويقة من المتحدلة المتحدلة العاملة المقالس وما در خيرة وقد وطوية من المتحدلة العاملة المتحدلة العاملة المتحدلة العاملة المتحدلة العاملة المتحدلة العاملة العا

جدلك موضا . فأن ن مرضك . وفي ان الطون المبائر للمة ، هو الصلة الالم علم البلاخ المبائر الالم علم البلاخ المبائر الالم علم المبائر المبائر

الطبيعي واصبح علما معترفا به من زمن طويل. وفي الوقت العاضر، اصبح من المالوف في الدلال المتراكمة أن امتراكمة المتراكمة المرحف عن

الولايات المنتحدة قراءة اعلانات في الصحف عن عوادات العلاج العقلي ، هرب يتم علاج جميع الامراض من الصداع حتى سرطان . . وعلى الراضم من قلة الدراسات عن الصلة التباطئة بين الراضم من قلة الدراسات عن الصلة التباطئين يوكنون ان ذلك المجال غنى بالامكانيات العلاجية

ويقول الدكتور ستيفين لوك الشيير النقسي بعدينة بوسطون . انه يعتبر العلاج العقلي بمثابة الثورة الثالثة في المجال الطبي الغربي . مثل اكتشاف البنسلين والتقدم الجراحي وغيرهما من "احتازات الطبية الهامة .

وحتى الان لم تهدا الضجة التى أثارتها تصيدات وقد من العلماء والاطباء الابريكيين الذين قاسو بزيارة الصين الشعبية في سنة 1947 . وكان بصحبتهم المحرر الطمل لجيدة نيويورك تابعز . حيث شاهدوا تجربة علاجية مثيرة وعيونهم لا تقوى على تصديق ما بعدش

وطها اما نشرته جريدة نبويورك تابوز . قان المنتج بالنج باركاته جريدة نبويورك تابوز . قان الديخات الطميعة من احرق الجامعات الامريكية لقدر بالتنفيف على رجل مصاب بالنشار الكلي المالية المنتج المستشفوات عبث مركب الدي عضو . وجهد ان تكتف الاطباء الامريكيون من حقيقة اصابة الرجل بياء كلي المنتج ا

وعلى المنضدة كان الرجل المصاب بالشال يرقد ساكن الحركة .. وفجاة بدات احدى رجليه



تتمرك . ثم تحركت الثانية كانه بخضع لحركات يدى الطبيب . ثم بدات قراعاه تتمركان ورجلاه ترتفعان وتشخفضان . والطبيب بدقع الهواء يويه ثم بهيئه اليه تانيا . . وبعد للله مبط الديض من فوق المنظمة عليها عماقي . اصام اعبن الطماء والاطباء الامركبين الذين المنتهم

ريقول احد الطماع الامروكيين الذي الشرك في ير نامج يبدئت باكتادومية المطورم الصينية أن القوة التي تشقى العرض تعادل إضائل موجة كيم ومقاطيسيسة تمت الحمسراء أدات تردد منطقض ، ولكن كيف يمكن المناجج المطلق المقلل أن الريضم السيطرة عليها ويثها من ناخل جمسه يمكنه النوصل للك . ويقد يتم العلاج ، فأنه لم يمكنه النوصل للك .

وهي نُفك الوقت نشرت الصحف الامريكية والعالمية اخيار هذه الاستداث الغيبة معناوين مثيرة ، مثل ما يحدث في السين ؟ وقد اعترف بعض الاطباء الغربيين انهم شاهدوا باعينهم تجاح خبراء العلاج العقس في شفاء بعض امراض القنب والاضطرابات العصبية

ويقول الدكتور هيربرت بنسون بمستشفى

نيوانجلند ديكونيس انه يؤوم بعلاج الإضطرابات العصبة و حالات الاكتئاب اللقضي العادة ، بان يطلب من المرضى الجنوس في هدوء و انخلاق مونية فصيرة مونية و التركيز على كلمة أن وجدلة معينة فصيرة تكر أوح ما بين ١٠ الى ٢٠ دقيقة . . و عقب ملك دنتير أو حما البين ١٠ اللي ٢٠ دقيقة . . و عقب ملك والاحماد بالمنابق بالراحة ويذهب عنه الغضب بالعدوانية .

وبرنامج المستشفى لعلاج مرضى التوتر الزائد يشد على العلاج بالعقاقير الدوابية بالإضافة المي العلاج العقلي والتامل - ولكن الثبتت دراسة دهيئة - ان - ٨ في المانة من المرضى الذين تستنقيم الدراسة - نجح الملاج العقلسي في تخفيض نسبة ارتفاع ضفط الدم عندهم بالإضافة الرتفائي اعتمادهم على العقافين الدوابية .

وفيُّ مركز درأسات الالم بمعهد شيئاغو الطبي يقوم الخبراء بعلاج المرضى عن طليق تدييهم على مقاومة الالام المزمنة بالتدريبات العقلبة والتموينات الرياضية .

وتقول فيرا باكتور - ٣٨ سنة . والتي اصيبت في احدى فقرات العمود الفقرى « ديسك » في الجزء السفلي من ظهرها . انها قامت بتجربة جميع وسائل العلاج للتخلص من الامها ، ولكن در . فاد؟

بير تساد. أن انتظمت في العلاج بالمعهد تخلصت لاول مرة منذ عدة سنوات من الاصها الشديدة ، بعد ان كانت تمالج من قبل بحقق الكورتينرون -ومختلف انواع العقاقير وتقضى اغلب أو قاتها في مريرها تعالى من الام شديدة تقعدها عن الحركة . مريرها تعالى من الام شديدة تقعدها عن الحركة .

ويقول غيراء العلاج العظلى . انه نظرا لان غالبية الامراض في العصر الحديث ترجع الى عوامل نفسية يسبب صفوط الحياة العادية وإدحاء العدن ومسعوبة الحياة الحديثة بوجه عام . قان العلاج العظلى يعرب المرض على السيطرة على الامهم . ثم يستطيعون تدريجها المسيطرة على الامهم . ثم يستطيعون تدريجها المتعادة على الامهم . ثم يستطيعون تدريجها

و في الدراسة الطويلة التي نشرها الدكتور بلير جاستيس يقول : أن تدريب المريض على استخدام قوة ا اعقل السيطرة على الظروف المحيطة به تكون في غالبية الاحوال الفرق ببين الصحة والمرض ، وتوجد مات الامثلة لمرضي بأمراض

خطيرة اخبرهم الاطباء بانهم سوف يموتون يعد عدة اشهر . مثل مريضة السرطان بانجلترا او التى اخبرها الاطباء بانها ستموت بعد سنة اشهر او سنة على اقصى تقدير .

او تمنه ساهم نصير علي الدورة و قهرت المرض و كلتها اصرت على الدورة و قهرت المرض و عندما نشرت الصدف قصنها اعتبار بعض الاطهاء ، انه لايد انه كان يوجد خطا في تشخيص مرضها ، و ونقص الشرع هدت أمدريض بالقلب باستر الاسحف قصنه مع المرض منذ حو اللي تائثر سنوات ، وقد اخيره الاطهاء ايضا بالل وبيش خشي للانها مقدودة ، و لقد اخيره الاطهاء ايضا بالل وبيش خشي

"مل". الفالبية العظمي من الاطباء توكد . بان ما بحدث من حالات شفاء مرضى بامراض فاتلة يرجع في الفالبية الساحقة من الاهوال الم أطفاء في تشخيص امراضهم. . وإن كاتبوا يعترفون بان العالة النفسية للشخص وظروفه الإنتمادية وقوة عنيمته للعبدورا اساسيا في مرضه او شفاله ."

### المؤتمر الافريقى لامراض الروماتيزم

تقرر عقد الموتمر الافريقى الاول لامراض الروماتيزم بالقاهرة خلال الفترة من ٢٣ الى ٣٥ يناير القادم وتنظمه الرابطة الافريقية لامراض الروماتيزم.

صرح بنك الدكتسور تحسيس الحديسدي مستشارى الامراض الروماتيزمية ورنسيس الرابطة الافريقية لامراض الروماتيزم التي تتخذ من القاهرة مقرا لها .

وقال أن الموتمر سيناقش عددا من الإبحاث التي تتناول الامراض الروماتيز مية الاكثر انتشار في افريقيا والامراض الروماتيز مية الناتجة عن الاصابة بالطفيليات

واضاف انه سيشارك في المؤتمر أكثر من المؤتمر الكثر من الفول الفول الافريقية ويعض الدول الافريقية ويعض الدول الاوريقية والولايات المتحدة الامريكية اضافة اللي عدد من الهينات والموسسات والمنظمات الدونية الماملسة في مجال الامسراض الرومانيزمية .

واوضح الدكتور تصمين الخديدى ن عدد الدول الأفريقية الاعضاء التي تكونت خلال العام الماضى بيلغ ١٣ دولة .. مشيرا إلى انه تم اختيار فانبين لرنيس الرابطة من عينيا ونيجيريا .. اما امين الصندوق فمن تونس الشقيقة .. .. المنا المناد المنادة وقد المنادة المناقبة .. .. المنا المنادة الأمادة المنادة ا

وقال أن الرابطة الافريقية هي جزء من الرابطة العالمية لامراض الروماتيزم التي تضم الرابطة الاوروبية والرابطة الاسبوية والمسوية الامريكية بالاضافة إلى الجمعيات الطبية العاملة في مجال الامراض الروماتيزمة من كل دولة .

# أجهزة .. ترسم قاع المحيط!!

توصفت إحدى الشركات للبريطانية المنكصصة الى الناع أجهزة دقيقة لتصوير تضاريس الارض نعت ألفاه بكلاءة عالية حيث تطلق موجات صوتية وتتلقى انعكاسات طبيعة الارض البحرية وتعطي صورة شاملة ومعلومات دقيقة عن تضاريس الارض على شاشات الكمبيونر

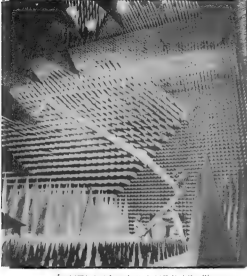
بحكن تهذه الاجهزة ان تمسح على عرض مانة مثر ويشرعة أخد عشر كيلو متزا في الساعة ويتكن المقيلة تميير بمراعة ١٠ كيلو متزا ان تجرها وتصور في العمق لمسافة ١٠ كيلو عثرا في

ثم تورية الاجهزة في قاع المحوط الهادي

# الففسسر إلى القرن القسادم !!

مرحب بك في مرحب الله في مرحب الله في الله في السيابية المستقبل، حيث ترقط المبابية ليضاء اللامعة في انسيابية المبنى القريب منك ، فستجد الشيار والورود والازهار ... وسنقاجا بشخص مبتسم يخرج النشجار والورود والازهار ... السيك مرحب من شاشة السيك مرحب من شاشة التنظيريون المجسم .

واذا لم تكن في عجلة من امرك ، فمن الممكن ان تجلس قليلا على مقعد مريح يحتوى جسمك في هنان بالني بينما يؤم إنسان التي « رويوت » مصنوع على هيمة الاصمي تماما برسم معرفة في دقائق معدودة ويدقة بالقدة يحسده عليها



داغل مركز ابحاث الفضاء العملاي في مدينة تسوكوبا التكنولوجية



فى مدخل المبنى الرنيس لمدينة تتنويولس التتنولوجية يقوم شخص على شاشة التنهزيون المجسم بالترجيب بالزوار

وكل شي « أستجده أمامك غربيا غير مالوف » سراه الإنشاءة المربسة ، أو الإرضيسات المصنوحات الروبوت التي تمارس اعمالتها في مجموعات الروبوت التي تمارس اعمالتها في فيجاة التي كوكب الفر بهياعان الإراض ، أو أن أله أنشاق في تقلقت الر عمال المستقبل ، ولكن في الشقيفة . فاشك الإلت على الارض ، والإلت ا أيضا في نهاية القرن العمرين ، ولالت في إنضا في نهاية القرن العمرين ،

والمكان ، اليابان ، وبالتحديد بالقرب من مدينة كوملموتو ، الهمت المدينة التكنولوجية تكنوبولس ، حيث تجرى الابحاث المستقبلية ...

وتضم الدينة جامعة تكولوجيدة ومعهدا الكثولوجيدا الديويية وعثرات من مراكبر الإبحث، وعمل بها الأبر منها باحث وعالم من مختلف التخصصات، وتكنوبولس، أو توماموتو كما تعرف في اللهابان ليست الاواحدة من ١٢ مدينة عملية سنتشر ألوبيا في جميع السادر الهابانية، والتي متحيل بلغاز الهابان التعاه العزز الهابانية، والتي متحيل بلغاز الهابان المتهابة القرن الواحد والتشرين، وربما ابعد

والليان تسمى من وراه نشر المدن الطمية والتغزوجية للتخلص من تهصة تظييد المغزرعات الغزيية ، وإن كان هذا الاتهام , كما يؤول الخضاه والهاجئون ، قائم اللي هذا كبير ويبرهنون على ذلك يتقدم لبحاث الاسان الأمر في اليابان ، وتخلفها الى هذا كبير الرسان الأمر في اليابان ، وتخلفها الى هذا كبير الرسان الأمر في اليابان ، وتخلفها الى هذا كبير قالدول الغربة الدول الغربة الم

"والعدينة التكنولوجية الثانية في البليسان "العلول» أقد على مسافة ما ساعة بالقطار بالمثال أمر قطوكم ويصل بها سبعة الإقطار في مراكز الإبحاث القومية ، بالإضافة الى الف في مراكز الإبحاث القاصة ، ويتثمل علم أخر في مراكز الإبحاث القاصة ، ويتثمل معلون فول مرحزة العلامة المثانية منه ١٠٠ بياضي ، وإن ثم يكن يكاوى على مراكز الإبحاث الفضائية بنافس ، وإن ثم يكن يكاوى على مراكز الإبحاث الفضائية والدول الإروبية .

وفي مرفز الإمدات الموكانيكية و الهندسية ( والاكترونية بمدينة العقول تجرو النهاب حيث على صوابة المحافظة المحافظ

« نیوز ویك »

### • اقرا النشرة!

أوصت الباهنة منر وهوم يقطاع التنمية التكتوبية بالماديمية البيعث الطعم في رسالة الماجستير التي اعتباء التأثير المنظمة الشاعة بواسطة المعضادات الجوبية إيضرورة فراءة الشراعة بلاسية فقد البيتان بالمحاصلة فراءة إيضر في حالة (الإسابة بالمحاصلة بالمنافقة الإمراقيا وضر في حالة (الاسابة بالمحاصلة بالمنافقة الإمراقيا وللشاء فإن المحاصلة المحاصلة



● داخل احد مراكز ابعاث تطويسر الاتمان الألى في احدى المسدن التكنولوجيسة في البابان.

# سفينة علمية فرنسية ..

### تدرس الملاحة الفرعونية !!

غادرت السقيقة القرنسية ، اليونات - ميناه سيدى بوسعيد يتونس في فطار رطاقها العظمية . يعت تنتيط الضره على الملاهة البحرية في عصور ما قبل التقريع وخاصة لدى القنيفيين و القراصة وكانت السقيمة الفرنسية قد يدأت رجلتها في ١٨ مارس عام ١٩٨٨ من ميثاه موثائي للى أ

الاسكندرية ومنية حمر جبيوش فكينيا فرأس الرجاء المسالح بجنوب افريقيا المربقة بيدة <u>كلك بعد كلك رحلةً</u> للمودة من السامية بديرية للقارة مروز ا بنامبييا و الكونفو وسلحل الصاح والسنطال وموريقاها و المساحلة الكونم في هذه الرحلة الوراق والتروز والفراصلة للوصول الرجاقية و والد سلكت السامية نض الطريق الذي كان بسلكه الفينيلون والفراصلة للوصول الرجاقية المؤلفية و مساحلة الفينيلون والفراصلة للرحاجة للتركيم المساحلة والتوافي على سلامية الشراعية للتراجعة للتركيمة المن كالمله بهوا المساحلة المساحل

### ونيسات الإيندز .. ني زيمبسابوي

كشفت وزارة الصمة في زيميايوي النقاب عن وفاة ٩٧٪ شخصنا طي الأقل خلال العلم طملتي تقيمة الإصنية بدرض فقدان المناعة المكتسبة المعروف - بالابيز ،

و فقا لما تكريّه وكلة تنباه زيمينيوى فإن مسئولاً بيرنامج مكافعة مرض الإييز في وزارة الصمة بزيميلوى قد اوضح إن الوزارة لم يتبا في حصر حلات الوفاة نتيجة الاصبابة بهذا العرض في زيميلور 10 في العام الصافي وثنا فتها لوس يماهورها أن تقدر ارقاب بشأن الوفيات الذائهية حن الاصباء بمرض الاييز خلال الاعوام السبابة فضلا عن قد من الاهمية يمكان التقويه بإن حالات: الاصباء بالايز تر تم الايلاغ عنها .

اعداد : محمد عليش

### • تشسريعات !

أنجزت أغلبيية فيحث الطبي والتقويل بها شرخات موقعها الترجيسة ، موبورسة قشريمات اليهية في "عا جعلمة ويجا قولب الشريم من العودرسة تشيقاً مع قولب الشري أو الإعتامي وهي تشيقاً مع عن العوات والإجالات المياة من مسر ، ياقد تحليل قوله القريزة والمرضة في مسر ، ياقد تحليل قوله القريزة والمرضة في مسر ، ياقد الإعاليمية قبل بالميا في المياة المياة الإعاليمية قبل بالمياة في المياة التربات الياة المترة خدما كان متورة لمعهد طوم قيدار منذ « عالد ...»

### • هل تصنع ؟!

متوسط ما بالرزم إقطال من مطالبات في المئة الاولى و ٢٠ كيان جرام بيلما متوسط ما بالرزم الاسان طوال حياته من مطالبات وقدامة والرزم الاسان طوال حياته من مطالبات وقدامة والرزم الاسان كيان مثل عمل المطار (الاقاص المدومة طوال قتا يمكن حمل المطار (الاقاص

### • فراولة بالمبيدات ا

إذا أسيت باسيال أن مبداع قور تداول القراولة فاقد إن بلام القراولة أنه برش القراولة بالميدات على تظل الراولة طارحة ؟ وقد تشاهد بقطريق المسدراوي إن الت على

### • معادن تقبلة !

الله المتعالمات فقوله ! الثبت بعث أهرته إذا زينب نيازي رئيس المدسمة الاغنية بمعيد بحوث سمة الحران

ن الاجتماع زاد التي فسنيات الانفيزة بالقرية القناء بالمعلن القلية مثل الرساس و قرائها والرابخ و طاحة في الاسماد و فهرسان و فادرين و الاراد ويكن مصدر القرث ها هو مطالب المصالح التي نصرات في الرباد في المرادة في الاراد و الاجهار .. وخطورة قبالا المعامل القابلة في قاداء فها لا تناشر يدرجات المعرارة التي

#### و زنگ !!

أكِنت الإيماث الغريفية أن الزناء يلمب
 دور أسفيا في نمو فيروس الإيز وقد الدارث
 إلى اعكلية وضع دواه بالل أو يزيل الزناء الموجود بالجسم المكافعة الدرش .

### ا تجسس ا

### • أوزون ا

أطن مركز الإبنان في بريطانيا عن جهاز يعلى حياليزر» المعين طباة حالاوزون» فعما طباة عن طريق بن ومضات أوية تتشاه درجة المعاديا طي طباة ، الاوزون» ويساهد طي رصد أي كاب يحدث بهساة الطباة ، )

### ● دراســة !!

تشتر كه مصر مع ۱۷ دولة أخرى في ول دراسة من غرطها عن تأثير: إنقاع درنية هرارة ألفرة الإرضية حقى المصياحيا الطائبة الرئيسية ومعنى تحراسها للتلف وتستغرق الدراسة تلاك سنوت وتتقلف نظر من منون دولار وتشرف جقيها وكالة مساية البيئة والوكلة الإمريكة التعلية الدولية ! ومعمر عي الدولة العربية المولية . في مند الدراسة التي مقعم دولا الحريقة واسوية والروبية والمريكة . . . .

### • تليفون:

توصل المشقصون باهدی شرکسات الاصالات فی منینة النجراد قسوفینیا الی قشراع جواز توانین الصد و الیکو ویستخدر فی قبهاز الجدید طابع قشیع دیلا من شیکریاین فی انتظاف تعلق ویجری مسکال فیکشه طرح میه مطور متحرکة طرح الطرف الاکس بلا من قسطار متحرکة طرح الطرف الاکس

### • أكل الأطباق !

اخترع أحد الباحثين الكرنسيين وسهلة جديدة الاستفادة من الإطباق البلاستهادة التي تشترى فيها الاطعمة الهاجزة حيث استهال الباحث البلاستيك بالارز والمهين بتنزيال الماحل مع الوجية وهكذ يستفيد المشترى من على قطعة يشتريها

### عليم!!

التلقف احداً فياطين استعصين في التداهيمين في التدريقية أن التدريقية أن يوسطن الجريقية أن يمن في القياب من عبد القياب أن التدريقية أن عبد القياب الدون عبد التدريقية عن التدريقية التدريقية التدريقية التدريقية بالتدريقية التدريقية بالتدريقية التدريقية التدري

#### • شيخوخسة ١

أثبت الدراسات أن التواجد تعت أشعة النمس المعرفة في الصيف على القاطرة طارى إلى اضرار بالغة البشرة فلها التعجل • بعسرعة :

 خلايا أجمامنا دائمة الاتقسام للعمل على نمو الجسم أو لتعويض ما يقفده أو يموت من هذه الخلايا

الدرافق بندفع من الارعجة المعوية المجروحة لا يقيث أن يتجلط عند مكان الجرح.
 وأولا هذا النجاط نظل النزيف عتى الموت.
 المحدة في الانسان تمثل أعظم معمل كيمياتي بنتج ذاتيا « أوتوماتيكيك » مواد

كيميانيية أنشر مما ونتجه أي مصل أيكره نكاه الأنسان لمد كل غلية من يلايين اليلايل وتخصصاتها الكوين الطائم أو الاظافر أو الشعر أو الشعر .. لغ كما تعتوى المعدة على هجاز كيمياني فالتي مهاجمة الجيرة المراضات المناسبة في المناسبة المناسبة عند مصف بالغ • الاثن البشرية تمتاز بمواصفات منهشة أذهلت الطماء .. فهي عشد معقد بالغ

 الاثن البشرية تمتاز بمواصفات مدهشة أذهات العلماء .. فهي عضو معلد بالغ الحساسية بقوم بتحليل الامواج الصوتية بمنتهى الدقة إلى مكوناتها وينظلها إلى المخ فيشعر الالسان بكل صوت أو ضبهة .

● عيسل اا

أطلية الجمعية الملكية بلندن بجرون الإن تجارب جديدة للقضاء على مرض الحذام طبيقادام عبدا النحل لاحتوانه على سكر المركز أبي اشكاله المختلفة الذي له أثر طب أي علاج البينام وصدق الله العظيم فيه شفاء لللي

• حروق اا

ألف يمثر تأقير في أثيرن بن أغير مراؤه في أثيرن بن أغير مراؤه نظرة المراؤه في أثيرن بن أغير مراؤه نظرة المراؤه بالمراؤه المراؤه في المال المراؤه المراؤه المراؤه المراؤه المراؤه المراؤه المراؤه الراؤه المراؤه الراؤه المراؤه الراؤة المراؤه والمراؤه والمراؤه

• تتسويم!!

شنطها الآن ثبطا استلاله بيون تقدير بالبتج ويدون لم آنها أعدت وسيلة استقدا الآن أن تقدا و قملتها لقديمة وقراسا وتلك بالتقريم لفرع من أنتها و الاستقدام الدون الجريادة الجريادة المراحة و بالفطال من المسلم عن المسلم عن المسلم و المستقدمة المسلم و المستقدام المسلم الم

• فراونسة !!

المكوّر عَرَبَ عبد الصيد استاذ الامراطي إليانية والتعلية بالاكتيامة الطبية الصدرة عبد من المواشرة بعد ان شارك في مؤسر الإمراطي المؤسوطين التي تواقع المواشرة الرز المواضوطين التي تواقع المؤسوطين المباركة إلياء أطباء ومتقصصون من مخطفه المباركة المهاء مستقصصون من مخطفه المباركة المهاء علاج عد كبير من الاسراطية المباركة المعروية بإسم « الداولة » في ادتها ومجمونات

● فسراا

تم اطلاق القصر المبتاعي البالستانسي التجريبي الاول ( يدر - ١ ) بواسطة صاروخ القد صيني من طراز ( المعروة الطويلة - ١ ) المنسوع بالتطون بين طماء من الباكستان المنسوعة بالتطون بين طماء من الباكستان المنسوعة التطون المناسعة





اللقطنان لمولود في مستشفى « بنى مزار العام » بالمنيا . . وهما لطعل ولد ولادة طبيعية . . ولكنه جاء مشوها خلقيا . . ونزل من الرحم مينا وله جسمان . . وارجع أرجل . . واربع أنرع ورأس واحدة !!

معروف أن التشوهات الخلقية تحدث عندما تتعاطى الام أنواعا من الادوية خلال الأشهر الثلاثة الاولى من الحمل دون استشارة الطبيب .. أو يسبب التعرض لجرعة من الاشعاع .. أو زواج الاقارب .. و نم فى خلقه شئون !!

من الصديق نادي حسن - يثي مزار

### الهرم الكير

 احجاز الهزم أو صنعت على عينة علود الالطت حول الكرة الارضية وورّن كل هجر ؟ عان وتصف عان وعدد الاهجار المستخدمة ٢ مليون و ۲۰۰۰ مجر . ارتفاع الهرم مضروباً × عليار - المساقة بين الارض والشمس تقريبا !

 المستوى الذي يمبر بمركز الهبرم رئسم
 القارات والمحيطات والبجار الى تصغيب مشباويين تعاما ا

من الصديق تامر عبدالحق حسان ميت غمر . بقيلية

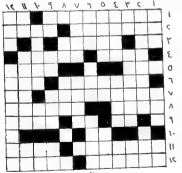
 اسماعیل سید ایر اهیم شرق . القابو ببة أعدت لك ما أرسلته طي رسالتك .. ومجلتك اعتادت أن ترد على رسائل القراء بَالْأُولُوبِيةَ .. وليس المهم تشر اسم صاحب الرسالة .. قليس الاسم هو المهم .. وإثما التموذج .. والمعنى والهدف الاكبر .. أن المعرفة والمعاومة ليست ملكا لصاحبها ولكن للاساتية كلها .

 کثیرا ما بحمل البرید الینا رسائل من قراء تونس والجزائر والبلاد العربية متضمن شماؤلات عن طلب استكمال دراستهم بعد حصولهم على الثانوية العامة أو ما بعائلها باكانيمية البحث الغمسي بدعسوى ان الاكاديمية تضم معاهد للدراسات العليا .. في حين أن هذه المعاهد التابعة لها للكريب قط ، ويعد الدرجة الجامعية مثل معاهد بحوث البترول وعلوم البحار والارصاد والمعايرة .. كما أن الإكانيمية لا تقدم منجا للدراسات الطيا لاستكمال الدراسة فذلك تحقيقه عن طريق الادارة العامة للعلاقات

الثقافية بادارة الاتفاقيات التابعة لوزارة التطيم العالى حيث حهة الاختصاص

 كيف تصنع الخلايا الشمسية .. محمد سعد حجى - المنصورة : . لقد خرج مصطلح الخلايا الشمسية الي الوجود علم ١٩٥٤ ونلك حتى اكتشف الطماء ان بلور ات مادة السيليكون بمكنها ان تحول ضوء الشمس الى طاقة كهرباتية اذان سقوط لشعة الشمس على عنصر السيليكون تؤدى الى خروج بعض الالكترونات من المدارات الخارجية لذرة السيليكون التي نسبح فيها وينتج عن تحرك هذه الالكثر ونات توليد تیار کهریی ومن تجمیع عدد من رقائق السيليكون على بعضها البعض كمأ هو الحال في خلايا البطارية بطارية السيارة يتكون ما يعرف باسم الخلايا الشمسية .

م .ك.محمد الفقي



مسابقة العدد

(معكوسة) ۱۰ - تسوده (ميعشرة). مقام موسيقي ( معكوسة ) ـ للنفي ١١ - حرف جر - من الطيور . شتم (معكوسة) ١٢ - يخفى - حرفان متبادلات .

٧ - متشابهة - مكان استخراج ٨ ـ حرف اجنبي ـ ثلاثة ارباع سيول

٩ ، عكس نمص (معكوبية) ، وشي ـ تصقب (تليفون) ـ لان

٩ - رئوس تحرير مجلة الطم (معكوسة ) - فلرف مكان . ٧ . من خامات الحديد . يحر (معكوبية)

٨ ـ اللب مؤلف كتاب ( الاسان الحادر بين والخرافة ) - اضخم ضقدعة في العالم . ٩ - أحد الوالدين - للنفي - يلقى . ١٠ ـ منشلههان ـ اول « موت »

١١ - بالايين - قوادي ١٢ - علم الكيمياء قديميا . « .....موينتون » مختـرع تباية .

رأسيسا : ۱ - حیوان مقتسرس ، مقسری (عصن) ـ اسس. ٢ - من النباتات ( معكوسة ) .

٣ - في السندراع - الخليسج (ميعثرة) ، يحر \$: أول مؤذن في الاسلام. تصغير بحر محرف أجنبي . ٥ - عؤلسم (معكسوسة). اصلع - من الاشجىار (معكوسة) ١ - هلاك - جديد بالانجليزيـة -

اعداد : . أحمد كمال زكي بنى سويف

٩ - رائد طب الولادة واسراض الساء في مصر ، حرف جر ، ۲ - « نیمتری ....» هاجب المجنول الدوري . عنصر انتقالي ٣ - تصف ( روما ) - الاسف (مبطرة).

1 - عكس الموت ( معكوسة ): عاصمتها ( باریس ) . ه . هرف اچنیسی . یعی (معكوسة)



### ركن الاصدقاء:

- محمد سعيد الستهوري عمرو سعيد السنهوري
- احمد خليل مأمور الشهر الطارى . الوايلي
- احمد عبدالقادر على باحث بكلية الطوق
- دكتور فؤاد البدري ـ جامعة الازهر عزيزة المحروسي - الشهر العقارى -ر شدی
- دالیا محمد عیدالحمید داو د محمد عبد الحميد داود ـ محكمة الجيزة
  - كمال الدين هاشم
  - خالد محمد على المليجي
  - احمد ياسين محمد بيومي المحامي عماد موریس بولس - کلیة التجارة
  - شرين بولس شيرا الثانوية بنات
  - موريس بولس السكة الحديد
  - عادل عبد المنعم عبد المجيد زيدان -
  - أماتي عبد اللطيف السيد محرم يك -
  - هويدا أحمد اليمبيوني ابراهيم جاد -
  - الشهداء منوفية - أيمن أحمد أمين عثمان - شم
  - الخيمة قلبوبية ، عميان على أهماد حبيا
  - الإبراهيمية الاسكتدرية . - عادل عوزة عبيد حنا - الزاويــة
  - الحمراء القاهرة . - سلوى عيد الملعب الطسرايلس -سبورتنج - الاسكندرية .
  - طارق حجازی محمد حسن حجازی بولاق الدكرور - الجهزة ،
  - هشام أبو اليزيد محمد سالم طنطا -
  - ريهام حيدر مجمد ملوى المنيا .
  - عيد العظيم محمد السعنتى كفر الزند - الزقازيق
  - عودة سلامة العيوطسى طريسق بورسعيد - الاسماعيلية .
  - خائد عبد العزيز حبيب السلطة --- أمل محصود على السحقى - اليسر
  - الشرقي شبين الكوم . محمد رشدی عبد العاطی - شربین -دقهلية .
  - محمد سيد حسن محمود المعادى الجديدة - القاهرة .

### غائل مع اصدقائل

### لن نسساهم ..

 مجلة الطم حريصة دائما على الا تمر المناسبات الجميلة والاعياد المجهدة والاحداث المسعيدة دون أن تشارك فيها .. بالتحية والتقدير الذين رفعوا راية النصر في اكتوبر ودور مبارك في هذا اليوم المبارك .. ان نصر اكتوبر كان عظيما . عظيما .. وكل أبطاله كلتوا قُمةً في العطاء والنَضَحية والقداء . . ومهما مرت الآيام فلن ننساهم فهم جميعا هيه مصر . . وتقدير تاريخها ووفاء

 وعن المناسبات السعيدة .. كان لايد لى من وقفة اشارك فيها الاصدقاء احتفالهم بعد أياء بالمولد النبوي الشريف مولد النور .. نور الحق واليقين .. مع للمثل الاعلى للرجال مع تبي الرحمة ورسول السلام صلاة الله وسلامه عليه محمد بن عبدالله .. أذ قال : اتما قيا رحمة مهداة .. بهذه الكلمات النورانية الصادقة وصف مبعوث العناية الالهية نفسه .. فهو الرحمة المهداة للعالمين وهو من وصفه القرآن الكريم « وما ارسلناك الا رحمة للعالمين » فكان الشاهد واليشير والداعي والنذير « يا أيها النبي أنا ارسلتاك شاهدا وميشر ا ونذيرا وداعيا الى الله بافقه وسر اجا عنيرا » من أجل نلك كان محمد صلى الله عليه وسلم اعظم الخالدين .. وخاتم الانبياء والمرسلين صلى الله عليك يا نبي الرحمة يا حبيب رب العالمين ..

 والحكام سير وناريخ .. فالغزو العراقي للكويت الامنة المسالمة تم تحت بند الظرصنة الدولية النَّى سادت القرون الوسطى .. فماذا يحسب صدام الطاغية ان التاريخ قاتل عنه ؟!

لقد طعن الكويت غدرا واجتاحها ارضا وشعبا ومالا وحرمات .. قويل للغد من صدام وويل تصدام من القد .. هدم مصداقيته وقوض التضامن العربي وأساء الى العروبة .. ولما لم يجد مساومة .. تطاول على مصر .. كان أولى به أن ينتهز من نداء الحكمة الذي وجهه اليه ميارك فرصته ويرجع الى العقل وينقذ نفسه ووطنه والعالم العربي أجمع قبل أن تقع الكارثة .. يأي ضمير أو عقل بعيش هذا الطاغية المصيب النسبب لابي لهب . . ! أن الرؤساء لا يعيشون بهتافات مذعورة من شعب بخاف حاكمه فلكل خوف نهاية كما لكل ظائم نهاية .. فقى غمرة الإزمة الراهنة ارتفع الرنيس حسنى مبارك الى نروة من الحكمة الحضارية خليفا حقا بالحاكم المصرى الاصبيل فكان خير معير عن صوت مصر وحضارة مصر . . وعراقة مصر . . ومما اسعد المصريين عقة نسانه واصراره على السعى الى السلام لتجنيب الامة العربية ويلات الحرب حتى لا تتحول المنطقة العربية الى خرآب ويمار فتَعود ملغة سنة الى الوراء « اللهم انا تعوذيك من سوء المنظر والمنظل » في الفتيآ والاخرة ( صدق رسول أند )

 ورغم أن الجروب من أبغض الوسائل إلى نقوس المسائمين إلا أنها وسيلة من الوسائل ليكتشف كل طرف من الدول الكبرى قدرات الطرف الاخر .. فكل مخابرات الدول الكبرى تعنى على الدوام يجصر عناصر القوة لدى خصومها ومن أهم هذه العناصر آخر ايتكاراتها من السلاح .. ولولا هذه الحروب الصغيرة ما كشفت مصانع السلاح في العالم سر القوة في طائرات الفاتتوم او في طائرات الميراج او في الصواريخ عايرة القارات أو في كل هذا حماية لها من للخطر او تحذيراً للطرف الاخر . . و في هذا التكنولُوجي الحديث وشبكات النظم و غير نلك من فتوحفت علمية من يرغب يشدة في امتحانها على الطبيعة من هنا يتأكد لنا ولفيرنا اهمية السلاح عند الدول خاصة في الظروف التي تمريها .. فالمحارب محتاج الى السلاح الذي يحارب به قبل ان يحتاج للطعام .. فالسلاح يؤمن وصول الطعام الى المقاتلين .. لكن الطعام لا يؤمن وصول السلاح الى محارب .. قامته يتقدم اي مطلب اخر .. وأذاً كان السلاح على هذا القدر من الاهمية للمحارب فأنَّ المصول عليه يصبح على نفس الدرجة من الاهمية .. وأيا كانت حدود مثل هذه الحرب الراهنة وأيا كان حجمها فالدول العربية مطالبة وهي قادرة على توفير السلاح المنظور .. الذي يمثل حتمية من حتميات الحرب في العصر الحديث .. حماية لها من الخطر أو تحذيرا للطرف الاخر .. فللدول يقير سلاح تصبح شيكاً

. من اصدق من الله أليلايمن أرسى من الله عدلا :

« وإعدوا نهم ما أستطعتم من قوة ومن رياط الخيل ترهيون به عدو الله وعدوكم » ..

عليش

### أعداد : سوسن عبدالبلسط

### المانيكير..ليس للتجميل فقطرر

### لقاح جديد. السرطان الرحم

تمكسسن عدد من الطلسساء الاسكتانديين من تحقيس ليساح متموط في ابحائهم الخاصة بانتاج لقاح خديد يقى النساء من مرطان علق الرخم .

ظار رابود بقدن الى الاختشافة الجديد القري يبين علاقة مرعان الأحمد وعلى المحدد والمحدد والمحدد

تعقد كثير من المبدات ان طلاه الاظافر التجهيز والنيفة فقط الكن الجديد الكد في من الجديد التهاسسات التهاسسات والقصال قاعدة الإظافر فيمل على منذ الالقصال وحمايته من اي ميكروب.

وعن صحة وتأصير هذا علمها يقول د المسطقي لوزيد - استال الإدراض الطبقة بطب الإدراض الطبقة بطب الإدراض الطبقة بطب الإدراض المستقدات والميدن أني تصيب الاظافر والطرفات القدمين واليدن أني مرض السائل والسنة الزائمة . ولعلاج هذا والمحدد ولعلاج هذا ويقود الوجود الوجود المحدد المعاب عن المستقدات ويسمى هذا بعرض المتقديد وليتما الطبيب دائما بوضع الادرية الموضعية المعرض المتابية ولتأما لكون في صورة مس أو شعول أنه ويقيل هذا المؤترة و بالمتاشرة و للأسول أنه في صورة مس أو شعول أنه ويقيل ها المتوزة و الموضعية ويقيل ها المتوزة و الموضعية ويقيل ها المتوزة و الموضعية ويقيل ها المتوزة و المتاتبة و للأساء لكون في صورة مس أو شعول أنه ويقيل ها المتوزة و المتاتبة والمتاتبة والمتوزة والمتوافقة ويقيل ها المتوزة و المتاتبة والمتوافقة ويقيل ها المتوزة و المتاتبة والمتوافقة ويقيل ها المتوزة و المتاتبة والمتوافقة والمتوزقة والمتاتبة والمتوافقة والمتوزقة والمتاتبة والمتاتبة والمتوزقة والمتاتبة والمتوزقة والمتاتبة والمتوزقة والمتاتبة والمتاتبة والمتوزقة والمتاتبة والمتاتبة والمتوزقة والمتاتبة والمتاتبة

يضيف. أن أمراض الفطايات لها أشكال عددة فهناك ما يصيب الاقافر أو ثنايا الجلد أو الفضاء المخاطئ المبطن للقسم أو الاعضاء التأسيلية عند المراة وهو على هيئة احمرار في الجلد ويسيب حكه شديدة وقروها مولمة .. ولكن لا يستعمل الماتكير الا في حالة اصابة ..

يوقد .. أن السبب الاساسي للاصابة بعرض الكاتديدا هو زيادة التمرض للرطوبة ووضع البدين في الماره لقترات طويلة وعدم النظافة .. وكثيرا ما تصاب ربات البيوت .. و اللاتسي يتعرضن لامراض السكر و السمعة

يتعرضن لامراض السكر و السمنة يوكد ان النوع المخاطى للقم كثير مع تعاطى المضادات الحدوية لفترات طويلة

وقد يظهر على شكل التهابات في الاعضاء التناسلية للمراة خاصة في حالات الاصابــة بالانيميا

 ويضيف د . محمد العطوى
 أن الماتكير يقطى الإظافر عند تعرضها للامراض التي تغير لونها .. بالإضافة الى عملية العزل بين الجلد والإظافر عند الاصابة بالقطريات

> وهو عبارة عن فطويات تصديب بلسطات مانابيل ولتمسع بضرورة الطفاقية الشعيدة وعدم الشرطي للاترية واستعمال كريم و لوكالورتيسن " بلات مرات بومبيسا ... ومعوف يزول بالتدييج

الجزء المصاب

 ♦ قل تمتع المطشرة الزوجية في الشهور الاخبرة من الحمل " المحراة العامل ...
 ♦ و يفضل وقف هذه المعلية قبل الولادة باسوعين ققط . لتجنب احتمال تعرش المراة للمكروبات التي تودي للاصالية بمعيز النقاس .. ومخاطر كثيرة هي في غني عنها .

تسأل مبيدة عن أعراض الاجهاش ؟
 گاما كانت منة المحل متقاربة بكون متقال بقال المتقال المتقا

 خليمكن للسودة الجامل تزول اليحر اثناء فرة المصوف ؟?

ع ف لا اتصح أن سيدة فى الشهر السابح بنزولها الجر . والمسالسيدة التي يشهر السابح الاجهاش من قبل أو حكمة فروسية أو التهابات . وفي هذه الاحوال بهب الإيتماد عن البحر . كن يمكن زيال السيدة وهي عن البحر . كن يمكن زيال السيدة وهي حامل فى الشهر الثالث والرابع والقامس... لان حركة المحرج لا تؤثر جنيها في هذه الشهور.

تشكو سيدة من « حرقان » فياسب
 هذا الحرقان وكيفية علاجه "

 ه برجع هذا الى زيادة الهرمؤنات الثانا المحل وهذا الهرمون ضروري الإستمران المحل ، وهمل على ارتضاء عضلانا الإنماء الدقيقة منا يؤدي الى التأخير في المحاصرة فتضع بالخواف السيح بهروانا المحاصرة فتضع بالخواف السيح بهروانا عدم تناول « الحوافق والصفلات» والتقليل من ضرب المواه الشاء تناول الإكار وإضا الإنباء في المهود القوات الإنارات الإكار وإضا الإنباء في المهود القوات المهود المهاد التهويات الإنارات الإكار وإضا الإنباء في المهود القوات المهود المهود المهود المهود المهود المهود المهود اللهود المهود الإنارات الإكار وإضافا من الرسائل الاستسفسارات الطبية ويجيب على هذه الطقة ده اسماعيل صبري منيسر مستشفى الجلاء للولادة ...

| • وصل الى المجلة العديد

 المعددة من المختفي من وجود بقع معوداً عبين الفخلين ... وتترغب في معرفة المعيب وكيفية العلاج ...

 هُ هُ أَمُّهُ البِقْع تُرداد في السيف تتيجية لارتفاع نسبة الرطوية والحرارة وكثرة اهتكاك الجلدي وأخيانا قد يكون نتيجة للسمنة

التي تودى الى التهاب هذا الجزء - وبذلك يساعد على عدم وصول المياه الى هذه الالتهابات وبالتلى يمنع نمو هذه القطريات

تظهر هذه الانهابات على شكل احمر ار أي
 الجلد ويزداد نتيجة لاستعمال الصابون غير الجيد

بسن الذي يحذر في محمد العطوي .. من كثرة المتعدل العائلير لانه قد يودي الى تحويل الاظافر الى القرن المنى .. وفي يعض العالات الديودي الى تساقط الاظافر ويائلي الصح يضرورة الاعتدال في كل الاصور مشى نتمرض مسام الاظافر الى التهوية باستدرار

#### مروحة تحمى الاطفال من الخطر

ابتكر بعض خيراه الإلكترونيات في كندا مروحة يمكنها أن تتوقف عن العركة عندما يلمس أي طفل أنيكتها المعانية الغارجية حيث ترسل الشبكة نيضة كهربلية إلى جهاز التحكم فتوقف العرومة عن العمل أورا وتحمس الإطفال

# على نستانى ..

## بندة..!!

تتعرض بدعص الماليس ليقع الصدا التي تشيع مظهر الطبس .. وقد تكون عن طريق صدا بعض الزراير ، غير الجيدة والتي تمتاح القصيل بسرعة أو الن من « كلهسات » المشابك أو بعض ، مناشر » السات ..

ظول الدكتورة نادية صعود .. مدرس مساعد يكتب أ الأهنتماد المنزلسي يقسم المسسائيس والمنسوجات .. أن يقعة المسائكتات از التها صب توجه النسيج وقيضا التون .. وما المنت القيامة على قسلال من اللطان أو الكتان .

الايض .. تبل القطعة جيمة ويصب عليها ماه مقلى .. ثم يرش عليها طبقة من ملح الليمون وتحك بطقه ونثر ك ليضع طرون ثم يصب عليها ماه مقلى .. فتزول البقعة تدريجيا .. او تبل وتوضع أم عصير الليمون المقلى ..

في عصير الليمون المظنى .. أما أذا كانت من أنواع اخرى للاسجة أو ملونة

باى أون .. فهمكن استخدام نفى الدواد السابقة .. ولكن في محلول مخطف ساخن .. ويعد أن تذال الحقة يشطف النسيج في محلول الأوى خفيف من الصابون ليتعادل مع الحامض .

#### طريقة طبيعية لتنظيم النسل:

## إبتعسدى عسن زوجسك .. خمسة أيسام في الشسفر!!

 قر حولي قود قرايح عشر بعد ظهور فعدة تشهيبة ، تشكل من أحد ميض قدر فيويضة ونحدً مهم المشر من المراجعة ونحدً مجهدا المشر من رس قدرس ، فإنا أنه على فيروضة خلال أربع وطاري سامة من الخلالها المشا المصل و الخلال في المسلم خلال فد المدينال القاح ولديناس . ومن مناشخها قدر قال تحد فيات المسلم المراجع من الاسلام المسلم المراجعة عن الاسلام المسلم خلال عصبة إلى المشرح المناسخة المراجعة عن الاسلام المسلم المناسخة المراجعة المسلم المناسخة المراجعة المسلم المناسخة المراجعة المسلم المناسخة المراجعة المناسخة المراجعة المناسخة المناس

 وي وسنطق الروجة ان تحدولت الطائق الويضة ، فا موتت في سجل دقق درجة مرازتها عند ولفتها كل صباح عيسا شق درجة عرازة الرجان طائباً ثابتاً ، فال درجة عرارة الدول تتجريبتهم و الوقاف القيمة الميسمي ، وقد دلك التجارب طل ان قطائق الويضة يجع درجة الجرازة خلال العسائل الاجرائل والتواقع الدولة خلال المسائلة المسائلة

و المصرى وقاة من الاورق الطبية الفاصة بتسهيل مرجة المراط ، وضعا كلتجن عينيات في قرائلنا ضعار الدرجة الحرابة الشاقد اعتما عصى ملاقق ثم الرس درجة الحراط وسيطينا طبر . وفاة العرافي أخص الرساسية و الفلسيات والفلسيات بينا مرح على الدرجة الحرابة المتحدين المتعلسيات المتعلسيات المتعلسيات المتعلسيات المتعلسيات المتعلسيات المتعارف المتعارف

على وقة جبهة من اوراق فعراق وسجلي حلها درجات العراق غلال الدوة الثالية قلا بدائن
 مقاط الزوجة بدرائين متاليني على كلين نظاء اغلاف درجة قعراق الله دورتها

 بعد اوزادة او الاجهاس تتقلب قدرقا بحو ثابتة شهر حتى نعود قدرة فى بطابها الطهيدي فلا يصطرب نظم قدران بسبب الارمات العاطلية وقدر فى ولهما هدادتك فى سجل درجة قدران يتجم
 نقاماً الرقاق !!

 ونها بحض باز رجی قابل بریان طلا آن بیا قصایها فجنی فر قیات قاب شطعی فیه در از قر شده (ایس نشعا باز رقع قابی برا طلا خطای فیهشد آب قبی براهی فی تافیق قصر بیش آن بخشوا می (اجسل قیمس مدوره قطره حقول خطاه قبی را به وصول درجة قمر از قرار اظی مستوی فیها بها بزارج بین ۸ و ۷۷ بینامة

 وياية تسجيل قمراغ ايضا في معرفة بده قنصل ، فادا لو شرل درجة قندراق قدر قامة قبل موجد شهور العادة كان ذكك طيلا لا يرقي قبه قشك على المام قنصان .

عند الطريقة الطبيعة الثالية المدار في مثاول كل زوجين وتنظيم الممار ضروري يحطاه
 الدر الاطراحة المددلة صحفها وجويتها أبل ال تحتل مؤاخري ، فانك يضى صهات أصح واطالاً اصبح
 وشابلات السخاء

### دكتور/ والل يوسف عطيه

المدرس بقسم علم الحوال كلية العلوم ، جامعة طلطا

## براءات الاختراع .. درة أخرى اا

## بقلم ، عبدالنعم السلمون

تحدثت في العدد الماضي عن يعض المعوقات والمشاكل التي تجابه أصحاب الابتكارات عنما يتقدمون بها إلى مكتب براءات الاختراع في أكاديمية البحث الطمي والتكنولوجيا .. ولكرت بعض الاجراءات الروتبنية التي تقف هفلا دون الاستفادة من أقلار أيناء مصر .. الذين يبنلون البهد والعرق من أجل تطوير وأقعا .. فلا مماهمة ، مهما كانت بمبيطة ، إلا أنها تشكل إضافة جديدة تسهم « في تعلية البناء وتجميله .. وجعله أكثر راحة لماكنيه » !!

تحن في هاچة إلى إطلاق الطاقات .. ايسراز الملقات .. ايسراز المكات .. إعطاء كل الفرص لإنكاء روح العطاء والبذل لدى الجميع .. . في حاجة الى حفز كل همة للعمل ودفعها المي المؤيد من الجهد في سبيل رفعة مصر .. والوصول المن المؤيد من الذي يليق بها بين الامم .. كدولة ولدت الحضارة « على حجرها » .. ومنها عرف العالم قواحد المنتمة والحساب والبناء والقلك والفكر منذ أن كان النارخ في مهد طفولته !!

لقد شاهدت أحد المخترعين في البرنامج التلياؤيوني « فكر ثواني » .. وعرض البرنامج اختراعا لذلك الرجل .. وهذا الاختراع رغم بساطته إلا أنه بالغ الاهمية وعظهم القائدة بالنسبة لاستهلاك المياه في مصر .. وهذا بشيث لابن المياه في مصر .. واحد نبيث الابن فكر من مصادر المياه المي

والاختراع ، بيساطة شديدة ، يمنع تسرب المياد من

« مسهون » دورة المياه .. وهو ليس أكثر من البوب من البلاستيك - بشكل معين - يتم تركيبسه في حوض « المسهون » فيمنع تسرب المياه .. بالاضافة الى أنه يخفض كموة المياه المطلوبة للتخلص من الفضلات الى النصف !!

واختراع بمثل تلك الاهمية .. لا يتكلف أكثر من ٥٠ قرشا .. رغم مرور مدة كبيرة على النقدم به لمكتب براءات الاختراع .. لم يتم انتاجه على النطاق التجارى حتى الآن .. كوف ؟! لا أدرى !

الإغرب من ذلك أن صاحب الاختراع يقول أن الدكتور محمود سعادة . شفاه الله . يستعمل ذلك الاختراع في دورة المياه الخاصة بمكتبه في الاكادبمية . . وذلك . . أن حلى شيء . . . فأنه يجمد عمدي المجودة الكبيرة بين مراكز البحث العلمي بصفة عمله . . ومكتب براءات المؤخراع يصفة خاصة . . وبين الشركات الصناعية . . . وبين الشركات الصناعية . . . وبين الشركات الصناعية . . . . . المتفادة بناتيج جهود المخور المصرية ويؤدى الى الإحباط وتتبيط الهمه لدى كل من لديه قدرة على عمل شيء اصالح الدواسة والمجتمع !!

نحن يحاجة الى موظفين يتمتعون بيقظة الضمير تجاه مصر .. يتحركون ويعطون .. لا يجلسون على مكاتبهم .. ولا يمضون الوقت في صرد الحكايات والقاء التكات .. نريد موظفين على مستوى المسئولية .. يقدرون الدور المطلوب منهم خلال شظهم لمناصبهم .. إننى أتمنى أن يصبح مكتب برادات الاختراع « همزة الوصل » بين المخترصين من جهة .. ومواقع الانتاج من جهة أخرى !!





المستكن الرئيسي: سكوب ١٤١ ما ١٤٣٠ شاع محدوديد / القاهرة - ت: ٣٩١٠٢١ فاكس : ٣٩٢١٣/٣ الفراصع : شاع أحمدهلمحيد - مزلقان عايدة - شيرا كليفون : ١١٥٠٦ تا 15٠١٢ فالمستحدث شاع مسيدة المتحديد بشاع مسيدة على اللمعى/ تعلى شوفية كليفون : ٣٩٠١٣٢



# زىت موبسل



أعلى مستوى للإداء والحماية



## رئيس مجلس ادارة المجلية و أبوالفتوعبروللطيف

سكرتير عام التحدرير:

عيد المنعم السلمون

منير السكرتارية الطمية .

محمد عز الدين الجندى

الظمالب . (عداد جنان هدیب .... من ۳۹

طرانف علمیة .. (عداد :
 د . فؤاد عطا الدسلیمان ....... ص ۳۸

ورد النيل عدو أم صديق ؟!
 بقنم : د . عبدالمجيد القلى ...... ص ٤٠

ناخرة الياميو .. تعقيق :
 حنان عبدالقادر ..... ص ٤٨

المنتجات الكيماوية سلاح ثو حدين ..
 (عداد : هشام عبدالر موف ..... ص ٥٠

 أحدث وسيئة لزراعة المحاصيل الشتوية يقلم مهندس : على الدجوى ..... ص ٣٠

## رتيس التحرير سنهار رحب

#### = • مجلس الادارة :

د . أحمد أنور زهــران د. عبدالحافظ حلمي محمد د. عبد الواحد بصيلة د. عز البدين فسيراج

د. على على ناصف د. عواطف عبد الجليل د. كمال الدين البتانوني د.محمد رشاد الطوبي د . محمد فهيم محمسود

### مسكرتيرالتحسريسر: محمسد عليسش

كصدرها كاديفينة البحنث العنتمي ودار النحسرير تنطبسيع والنشسر

الإعلانات

شركة الإعلانات المصرية

الأش رُكْنِيا النِّمَدُ - القاهريُّ شِرْ ١٩٠٩ عِلا الاشستر اكات

والإشتراك الساويل داخل مصرد الجنيهات الاشتراك السنوي داخل مصر : بالبريد ۷ جنبهات

 الإثابة (الدالمنتوى في الدول العربية: ١٥ جنيها أفي ألدول الاوربية : ٢٢ جنبها.

ترسل القيمة يشيك باسم شركة التوزيع لمتجدة واشتراف العلم و ٧١ ش قصر

لليل - القاهرة ت ٢٩٣٧٤٩ الاسعار في الخارج

الاردن وولا فلس ، الكسويت ١٠٠ ن ۾ السودان ۾ چئيهـــــــ سودائية ، المغرب ، ؛ دراهم ، البحرين ووه غلم ، قطر و ريالات • ديسس/ بوظين \* دراهم \* غزة ٠٠ سلتا

🛊 جمهورية اليمن 💎 فتسر دار الجمهورية للصحافة ٢٤ ش زكريا أحمد - القاهرة

النَّمن ، • قرشيا

## مقال رئيس التحرير- ص؟

#### • في هذا العدد :

- التكنولوچيا .. قضية الحاضر والمستقبل بقلم : ۱ . د . على دبيش ..... ص ٣١ باتوراما العلم ... أعداد : سهام يونس .....من ٤ چهاز الرئین المغناطیسی .. بقام :
   د .عبدالمنعم عبدالقادر المیلادی .. ص ۳٤

  - هل تأكل الاغذية المحقوظة بالاشعاع؟
     (عداد: د. محمدعبدالرحمن سلامة ص ١٤

  - الجديد في عالم الاسلحة ... يقدمه : أسامة شجاته ........ ص ١٨
  - المدخن .. قاتل مع سبق الاصرار .. د . نشأت نجيب فرج ..... ... ص ٢٠
  - إنقاذ طبقة الاوزون .. (عداد :
     د .محمد فهيم محمود ...... ص ٢٣ كيف تمسك الثعيان ..؟!
  - يقَلُم : حَالَد أحمد جمعه ...... علوم واشيار .. تقدمها :
  - بثينة عبدالحميد .....
  - قصة العصر الذرى .. بقلم :
     د .حسنية حسن موسى ...... عس ٧٨
- من صحف العالم ..... ص ٧٠ سیداتی آنساتی .. (عداد : سوسن عبداتیاسط ...... صن ۳۰
  - مطفع الاولمست يطركة الاخلافات للفرقية كندر وووو



د. عادل عز .. انتصر على غول البيروقراطية



د. ابو الفتوح عبد اللطيف .. شهدت الاكاديمية في عهده ازدهارا كبيرا



د. محمد عبد الهادي .. ومحاولة بانسة-

## 

# المسرباط

تنتهى بعد أيام خدمة د. أيو الفتوح عيد اللطيف رنيس أكاديمية البحث العلمى لبلوغه سن المعاش .

وانصافا للحقيقة .. لقد شهدت الاحاديمية في عهده .. ازدهارا لم تشهده من قبل .. واصبحت نافذة نابضة بالحياة .. يطل منها علماء مصر على كل فروع المعرفة .

. . .

ولاتفنى احالة العالم الى المعاش .. تجميد نبع فكره ، وعطانه .. بل سيظل دوما يبذل الجهسد ، والعسسري .. من أجل مصر والمصريين .. وتلك بحق مبادىء استنها د. عادل عز وزير الدولة للبحث العلمى ايمانا منه بقدر العلم ، والعلماء .

. . .

لكسن مايؤسف له .. أن يأتسى شخص مثل د. محمد عبد انهادى الذي سبق أن أصدرت عليه التجرية العملية حكمها العادل .. محاولا القفز من جديد على مقعد رناسة مجلس ادارة العلمية .. وكأن مثل تلك المناصب أو العلمية يمكن أن تخضع للمزايدات ، أو

# د الأمواج .. خطر!!



### بقلم ، سهير رجب

ا المساومات ، أو ممارسة الارهاب في أن أي شكل من أشكاله .

. . .

لقد تنفس العاملون في مجال البحث العلمي الصعداء عندما ساد جو الاسرة الواحدة حياتهم .. وينعمو الاستقرار والهسدوء ، والامان حتى تمكنوا من تحقيق أغلى النتائج .. وساعدونا على قطف أحلى الثمار .. فهل من المعقول .. أن نزرع بأيدينا بذور الانقسام ، والفرقة مرة أخرى .. ؟؟

• • •

إن سياسة الهبوط بالمظلة قد أصبحت مرفوضة شكلا ، وموضوعا .. ولا يمكن أبدا .. أن نحرم أبناء الاكاديمية من تولي المناصب القيادية ليحتلها شخص – أن المناصب القيادية ليحتلها شخص – أن وضل الغرباء على أبناء من حلال جهة أجنية هي التي تولت الاتفاق من خلال جهة أجنية هي التي تولت الاتفاق عليه .. وتعهدت بتدبير كل نفقاته .

لابد أن نعترف بأن أي منصب قيادى في مجال البحث العلمي شأنه شأن غيره من المجالات .. يتطلب مواصفات أنية ، ومواصفات ادارية .. فاذا لم تتوفر واحدة

منهما .. تعشرت السفينــة .. وتلاطمتهـــا الامواج .. واعقد اننا لسنا مستعدين لندخل في حرب ضد «الامواج» .. لاننا بذلك نبدد وقتنا ، وأموالنا ، ونضر أبلغ الضرر بمستقبل أجيالنا القادمة .

• • •

لقد استطاع د. عادل عز وزير البحث العلمي - والحق يقال - منذ أن تولي المسئولية .. جمع الشمل ، وتوقير الارضية الخصية للبحث ، والدرس ، والتجرية المعملية ، والنصر بقدرة واقتدار على غول البيروقراطية الرهيب الذي مازالت خيوطة تعشش في أماكن كثيرة من دولاينا الحكومي ، وغير الحكومي .

في نفس الوقت - ويفضل مايتمتع يه الرجل من عقلية اقتصادية نادرة - نجح في محمور البحث العلمي .. نكل أهداف الزراعة ، والنقافة .. والنفر والنقافة .. والنفر أقد المدرو والمدرو والمدرو والمدرو والمدرو والمدرو والمدرو والمدرو والمدرو والمدرو والنقافة ..

من هنا أقول .. دعوه يدير قطاعا هاما من قطاعات وزارته .. بلاضغط .. ودون توتر .. ويغير حساسية من أي نوع .

تقدمها : سهام يونس

## ے سےاحل ہر،

٣٠ عاماً .. بتأسيس جمعية أهلية تضم قريقاً خاصاً بالغوص لتنظيف السواحل في مرسيليا بر تمكنت الجمعية من تتقية قاع السلطل في قناة

قام بير بازدينا وهو شاب فرنس يبلغ من العمر

« سيباستيان » من المخلفات وإستخدم للقريق سلال من البلاستيك لجمع النفايات بها ومقشات من

يمرح ونشاط.



الادوات الكاسة بتلقة سواحل مرسيليا

وصناعي للكنجارو

صرح ألمستولون يحديقة الحيوان يمدينة سان فرانسيسكو أن الاطباء تمكنوا للمرة الاولى من زرع

جهاز لتتظيم نبض القلب في أنثى حيوان كنجارو تبلغ عمرها ٧ سنوات وقد عادت بعد العملية الى القفرّ

#### الموت .. في فنجسان !

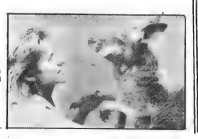
أكد يعض الباحثين من النرويج بعد دراسة قاموا بها على عينة من ٣٩ ألف رجل وسيدة – أن شرب خمسة فناجين من القهوة يومياً يزيد فرص الإصابة بمرض القلب والموت به .. وأن الرجال أكثر عرضة للغطر عن النساء .

قاموا خلال الدراسة يتسجيل عدد فناجين القهوة التي يشربها أفراد العيشة ( ٣٩ ألف شغص ) يومياً ومستوى الكوليسترول عندهم وغير ذلك مما يرتبط بحالتهم الصحية .

## يقساؤم الافسسات

كستشف العلمساء في مجسال الزراعسة باست اليا تدعأ جبيداً من الطين أطلق عليه (سم « الطين الأحمر العقيم » يحمى جنور النبات من الأفات ويساعدها على النمو . . مما يجطه وسيلةً المستقبل للسيطرة على الافات والامراض التي تهاجم النباتات .

ذكر العلماء أن هذا الطين يتم إنتاجه عن طريق تحرك الجينات فتتكون مادة بيولوجية قادرة على إيادة الحشرات التي يتعرض لها النبات ويعطيه مقاومة طبيعية ومستمرة .



• لاول مرة .. قلب صناعـــــ تلكتجارو



دريكا من تصميم طفرتين مقاتلتين جديدين ...
الاولسسي ( يو إلف - ٣٣ ) والثنائيسية ...
( يو إلف - ٣٣ ) والثنائيسية خيدل أو المنافقة ...
الودي الارسائية النائية من المؤلفة مكانها في السلح الدوي الارسائية ...
المدين الارسائية بالارسائية ... 1941 ... والمنافقة في أن يتم إلناج . ١٩٥ طائرة من كال منهما في المنافقة في أن يتم إلناج . ١٩٥ طائرة من كال منهما في وتمثال الطائراتيان بأن كان منهما معركاً

وتعتال الطائرتان بان اكل متهما سعرك! مزدوجاً ومقعداً واحداً وستعلن محل الطائرة ( إلف - 10 ) التي بيلغ عمرها الان ٢٠ عاماً .

## رساله من وبيل زيوت المحركات الحديثة

- أن والواة الزيت في معرك الديارة هي تزييت اجزاءالمعرك وكافك تطليقه من جديم الرواسي اللاجة عن تمتراق الوقرد داخل العدة المساكة

- الزيوت الطبيلة السيارات كليز باعترافها حلى فضافك كيبيائية وهذه الاضافات تصل حلى:

ـ لطالة كارة لستلمام كازيت . كليب الرواسب الثانية عن لماراق الرقاية - تعمى ليزام المعرق عملية مؤكدة .

ـ الاضافة الهيهائية متقاة بط أيماث مكتّلة ويلاطاق بين شركات البترول والثركات استنهة السيارات وتسقط تركابــة

- جميع زيوت السيارات المالية أم مصر كابل ولميانا تاوى اطر مساويات الاباد المامية المتعارف عليها .

موميع الشركات المنتهسة الميؤات تومن باستندام الزيوت القرات لاتقل من « ديره الينومتر وكبل ألى « د در ٢٠ كيلو،

تمت الروف الثبادة تعادية في حصر وبالرغم من الهو المار والاترية، فان زييننا، تستخدم بأمان غفترات الاتية :

بأمان غفترات الاتهام : - (بهات موبيل سوير XHP (دورات كيلومتر الرسلة لهما

أيهما أثارب . حزيزي قاد السيارة .. ما كناد اد

هل تعلم أن - تغيير أون الزيت بعد الاستخدام طر القون الدائل دفيل أحلي مسن أيام الزيت بوطار على مشراق المحرك وليس دفيلا حلى تعر الل

مسلما فانستطنام بالرغم من هذا فلون فدان . - يعلوى فلوت على نوع من

الاضافات الترقيعل طريقتسمير والقيت الرواسب كاني تتتون بالمحرف نقيبة لامتراق الرقود ، كما يحقون على نوع المر من الاضافات كاني عمل على عليق هذه الرواسب والاترية بالزيت نقسه وهنا سبب تقيير لون الزيت غلبة وهنا سبب تقيير لون الزيت قرير تلون فلاس الذي الإيماريش

مع صائعية الزيت المعل - يقوم الزيت في دورته مقال المحرك بترك الإثرية والروضي في القتر وبائل ابنه دفانا نتيجة الوجرد مواد ذائبة الإطهر المجرك

سجمع الميارات متى الهديدة المتهلك زيت المحرك يعرجات مثافرة ولك مسب علة الميارة والرح المحرك والباري اللهادة التحلد الاشات على بالميازي زيت

البعرف يهب مرافقة في يؤون مسوب الربت على همنا المقاس مارين قد MAX في الم Milly مازات او اللت كمية الزيت عن القد المطارب الميتاون فها الأر شارة يقام المراق ...

عزیزی قائد السیاری بری التجفاظ حلی ادام مرتفع از رث

المحرالة لا تشير:

- تغيير الختر الزيات أي فخرات
مسبب بيان كذائج مباراته ( دادة
من ١٠٠٠ كولومتر إلى المرارز المسلح المرارز ال

رفيدة لا القرادة والأقل أون نصف القرات المكورة سايلا . - الأشف خلى ملسوب الزيت في فترات دورية وتزويدة كلما فيناج

0.000 A

## ألبة زرائيستة .. متعسددة المسسام !

انتجت التكنولوجيا الزراعية أنة صغيرة ذات قوة ٣ أهصنة تقوم بالاعمال البدوية التي كان المزارع بقوم بها مثل قطع العضائش في المناطق المعشور التي يصعب وصول الجزار اليها . و قطع الاعضائ البافة المتنبقية بعد حصد المحاصيل . و إيضا جمي أوراق الاشجار المتماقطة على الارض . والالة مزودة بالموات مختلفة ملحقة بنبغها سلاح القطع ورضاء قمع الشكل ومصفة لشفط الهواء ولها خرطوم عند م د صاح الحوالة لا أقدام .



الالبة الجديدة

## الإيسدز يهسدد السلاحث

أصبحت حياة السلاحف الخضراء مهددة بالغطر في عدة مناطق من العالم بسبب أورام غامضة تصبيها وتضفف جهاز المناعة عندها ويخش العلماء أن يكون التلوث هو السبب .

ويقول جاكوبسون الخيير اليوطرى المتبقصص في الزواهف بجامعة فلورينا « نفتك أنها أمراض عادية ولكن تخشى أن بحولها تلوث البحار بالقرب من الشواطىء إلى وياء » !

والاصابة عبارة عن أورام ليفية داخلية وخارجية لا تنتشر مثل الاورام المرطانية وتكفيا بموتن أن تنعو في الجسم وتسبب تظاممينا لجسم المحكف وأغضائها .. ويموت عند من هذه الزواعف جوعا لان الاورام تصد أعينها وتنمها من روية الفذاء ، وإذا أضبيت الزعلف بالارام فاتها تضو في ظل يجوف السلاحة تكوفي !!

ريجرى چاكوبسون ويراون وموريتى أبدائهم يتمويل من هيئة مريئة معلية شعارها « القلودا السلامة » . وقد تم تقشافة لاول مريئة موركة التلاكية . . . وأن تقرب السلونة بالكيماويات يوشط جهيار المناعة عند السلاحف ويجعفها أكثر عرضة للاصابة بالاورام .. وتمون وعمرها يتراوع بين سنة أشهر وعام واحد .. بعد أن كانت يقرب مانة عام ويصل وزنها سبعة كلو جرامات

وتعتبر هاوأى ، وقنوريدا ومنطقة النهر الهندى في قنوريدا أيضا .. من أكثر المناطق التي ينتشر قيها هذا العرض .

## داخل نموذج مصغر للارض أ

تم في الولايات المتحدة الامريكية المقبل ثمانية أشخاص لقضاء سنتين داخل فية مغلقة لا تزيد مساحتها عن هكتار واحد وتضم نعوفجا مصغرا للارض بدالحقها في الطار الممشروع الطعمي « بيوسلوبر – ۲ » بولالية رزونا .. الذي بهدف الى البحث عن طول للمشاكل البولية ودراسة معهل الحياة في معيط معزيل عن الارض .

يون بين الإشكاص الثمانية طبيب يبلغ من الحد ٢٦ عاما ، وعالمة نيات ، وياجئة في علم البحار .. والغريق مكون من ٢ رجال وأربع نساء وجميعهم غير متزوجين ومن جنسيات مختلفة ( أمريكا والمانيا الغربية ويلجها وربطانيا ).

ولمي نيسمبر المفادم سيقوم مدان « نيوسطير - ٧ » بدراسة الموسط المتوع الذي تحويه القبة والمقسم الى سبعة مناطق بيئية مختلفة تتوزع بين الفلية الإستوائية والسافاتا والمحيط والبحيرة الطيئة والمائحة والمناطقة ا الزراعية والمسكن الاتساني . . ويضم الجزء الاغير شققا ومفتبرا ومكاتب ، تحييزات للذ فيه .

> كمسسسا يعتسسسوي « بيو سفسر - ٢ » هوالسي ٢٨٠٠ نينة وهيوان .. وتمول جهات خاصة التجربة التي تبلغ تتلفتها ٣٠ مليون دولار .



## إنسان آلى.. للمركبات الفضائية !

إينكر خبراء الفضاء الامزيكيون .. بركالة « تاسا » .. « انسان آلي » مقضص لإجمال الصيانة والاصلاح في محطة الفضاء الامريكية « فريدم » د. وهذا الروبوت مزود بأسبعين قابلين المركة في اتجاهات شني ومرتبطين بمجركين المساعضهما على المركة والضخط

وينطط غبراء وكالة الفضاء الامريكية « ناسا » لاختباره في مكوك الفضاء علم



## سرطان الثدى .. والأطعمة الدسمة !

لكذ المكتور انطورة بب . مير استاد علم الاريانية بيامه كروزيق انه ثم إنتشاف علاقة بين امتصاص الدهون وسرطان الشرى . و الكن حتى الان لم يتوصل أحد الى آليات ثلك . وذهب الى أنته لا يكمل أن تشعول من الزيدة الى السين الصناعي بل يجب أن تركز العادات الفذائية على الاطفية الطائرة في الدهنيات الى الدرجة التي لا ياش فيها أكثر من ثلث ما يحتاج اليه الفرد من السعرات الدورارية من الدورارية

. وذكر أن أبحاثا أجريت على نساء في آسيا وأوروبا والولايات المتحدة الامريكية أظهرت أن نساء أمريكا وأوروبا أكثر تفرضا لفطر الاصابة بسرطان الشرى عن النساء في معظم الدول الاسيوية حيث الغذاء فيها أقل احتواء على الدهنيات . . وأن خطر سرطان الشرى أكبر بين النساء اليابانيات اللاتم بهاجرت الى أمريكا ويقاوان طعاما أكثر نسامة من انساء الاخريات في اليابان .

### نصف الشباب السونيتي .. يدخن !

ذكرت احصائية أعدها معهد « ابحاث من الجل النربية فيما يفطق بالصحة » .. بالاتحاد السوفيتي .. أن عند المدخنين السوفييت وصل الى ٧٧ مليونا من بين مجموع السكان البالغ عددهم ٢٨٦ مليون نسمة .

تدل هذه الارقام على زيادة عدد المدخنين بصورة سريعة في الاتحاد السوفيتي حيث توجد أكبر نسبة من المدخنين بين الشباب . . وتشير الاحصاءات الى أن نسبة المدخنين من العراهقين النين تتراوح أعمارهم بين ١١ الى ٢١ عاما تصل الى ٤٧٪ .

### بكتيريا مضيئة .. ني الطعام !

نجح فريق من الطماء بجامعة توننجهام البريطانية بالإشتراك مع معهد ابحاث الفذاء من ابتكار طريقة تجعل بكتيريا « الاستريا » التي تسبب البعض أعراضا خطيرة من أن تضيء بلون أزرى مخضر مما بهير، عالمطاء أداة قيمة لدراسة حالة المادة الفذائية ومدى أسادها .

وقُد تُوصِّها فَهِذَا الابتَكَار باستَخدام اساليب « التنبير الورائي » وقامو ابقل المورث المصنول عن الاضاءة من بكتريا بحرية الى « الاستريا » وبتكبير هذه الاستريا المضنية . . يتمكن العلماء من متابعة انتشارها في المواد الفذائية لتقليم مدى كفاءة طرق حفظ الطعام وتخزيفه

#### هيكل عظمي عمره ١٢٠ ألف سنة

فى يوغوسلافيا تم اكتشاف هيكل عظمى يشرى بيلغ عمره حوالى ١٣٠ الف عام بمنطقة «جورنجى ستوياتج » بالقرب من

ويذكر علماء الإثار أن العظام عثر عليها بالصدقة أثناء القيام بأعمال النفر

#### زلارل صناعية في المباني

يلوم الشاء بهدامة كميردج الزياقاتية بإحداث (برال سناعية تشابه مع أصفه الزلال الطبيعية التي شهدها الإليان ... مهذه الزلال السناعية بمثلها جهاز صفم اللقال المركزي موجدة مجسرة تسا الإرض تصدر حنه هزات عنيقة تعادل في الأرض تصدر حنه هزات عنيقة تعادل في الأرض المدر حنه بمؤلس ريفتر الأرال اللقواء ما درجة الزلال المرالي عما يعين الخطاء طريقة الناسة كل الزلال الموالى في على تسافح مصفرة لمشابات تساوى في على الموالى على على الموالى في على الموالى المو

# مخلوق فضائى فى طشقند يحسدرسكان الأرض من قسرب وقسوع كارثة \*\*

## أحمد والى

جم أم في هذا العالم ، فقد حدثت هجمة غربية من المحمد الدوقة المحلول المقادرة على الاتصاد السوقيق، حيث الذي موجه أن المحمد السوقيق، والمحمد المائة المحمد أن المحمد المحمد



نموذج للاطباق الطائرة .

فيض من الاضواء الملونة لتختلى في أعماق السماء .

ورغم معاولات المسئولين السوفييت القاع الناس بان ماشاهده فيس الاطواهر فيبوعية غيرية ، لا أن عشرات الشيوعة أكدوا على شاهنتهم للطباق القائزة ولاكانلنات الغربية التي تقويما ، ولايكاد يمغني شهر الا وتصاور الشياق الطائزة فيلورها في الاحداد السوفيتي في مناطق عنهاعدة تعدد أنت

وقد ذكرت مسحهة درافد السوافينة في ۱۷ المستطى الماضي غيرا مثيرا مثيرا متقالته غالبها ألمستطى الماضي غيرا مثيرا متقالته غالبها ألم معرفة المقالمة غالبها من معهد الدراسة الهندسة لمردة المنطقة في معهد الدراسة الهندسة توجه بد منافية المنافية المنافية

ولم أعلله، موجة ظهور الأطاق الطائرة قلى الاحتلال الطائرة قلى الاحتلال الموقية عمر الاكولونل ويظريد بن البرور أبس المستبات بلهادة القوات الجوية في الموتونة في المائرة المائرة

الطائر زادت خلال ثوان قليلة زيادة مذهلة من ٨٠٠ عيلو مترا في الساحة إلى ١٨٠٠ عيلو مترا في انساحة و إضاف أن ازدياد سرحة الطبق الطائر لم يوسحيها أي دوى ناتج عن اختراق حاجز الصوت كما يحدث للطائرات الحريبة .

وأده الضابط البليجيني ، أن الطبق الطائر ، المقى كان على شكل مثلث أسود ضميم رسفم رسفم رسف وأضواء مختلفة أنم بأداء حركات ومثاورات في الجو الاكفر مثل القابامها أي طراز من الطائرات المقتلة المتطورة . ومما يؤمر أن أن فهوائ الرادار المسكرية البلجيكية قد تمكنت في شهوى توفيس ومارس المناصين من رصد العديد من الطائرة الطائرة في مساء بلجهاة

اما في روبالنيا، فقد هشت مؤخرا عدة هواهر فربية أثارت ضبحة واسعة في منطقة دولشاير الإرساط الشعابة العالمية، قطل منطقة دولشاير واداؤ في شعال شرق لندن ، استمرت لمدة ثلاثة أيام أحداث غاصة، وفياء عدد كهيد، من المزارعين عن ههور أجسام وثالثات غربية من قوائر ضواية غربية تتبيه السرسوم دا لسومرية ، الكليمة :

أصدرع الى المنطقة في يق من علماء الولايات المقددة ويريطانيا والنايان والمائيا الدوياد يقوم بالتحقيق في الإمر والقطف عن من الدوياد الضوابية التي من المحكد صدورها من مخلوقات القدة عن الملتفاء فزيارة الراض ، والتي مبها رصد أكثر من ، " ؟ مثيا في جنوب بريطانيا خلايا العام العالى . ويالمائل فهرت ادارة ضنونية يبلغ طلوط » لا قدما في أهد حقول اللمح بعنظانة .

وكما هي الصادة في جديع عالات ظهور الإطباق الطادة . فقد اختلف العلماء حول حقيقة النوائر (الصونية التي أكد شهيد العيان بأضواء طواتم يبقغ عدما ٨ دواتر تشع بأضواء طواتم الشونية . فقد صرح بخض العلماء بأن هذه الرسوم الشونية لتجه عن الظواهم نفس الرقت يؤخد علماء أخرون ، أن هذه والمحدث القريبة لاصلة بها بالظواهر الطبيعية ، وأنهم يعتقون بأنها ناتجة عن زيارات لكانلت من كاكب أخرى .

وفي مقتصف شهر بناير سنة ۱۹۸۸ شهبت مدينة لتنن حدثاً مثيراً أخر، لم تستطع الدوارا الخلصية والرسمية الدريطانية إبياد انتصبر ملطقى له . فقي منطقة تيسنيتون الشعر له في خوب لند في منطقة تيسنيتون الشعر له أن انتاء فيسا دورية من ثمانية چنود شرطة بجولة رويفية في المنطق المصيطة بمطاد ميترور الدول، فوجوب بخول مال صفح مجادي فوي رؤيسهم وتضع منا أنواز خريهة بطب علاق فوي رؤيسهم وتضع منا والانقضر . وأجمع أفراد الدورية الشادة ، ال



فَجأة متباعدا عنهم في سرعة رهبية ليفتقي فر اعماق السماء وسط فيض من الاتوار المتداخلة

ويقول المحرر العلمى لجريدة الديلى ميرور البريطانية ، والتي أفريت صفعتين لهذا الحدث المثير ، أنه من الممكن انهام شفس أو شخصون ، أو حتى ثلاثة باتهم كانوا واقعين تحت تأثير الخمر أو المخدرات ، وتخيلوا أنهم شاهدوا شيئا غربيا ، ولكن ، عندما يجمع ثمانية من رجال الشرطة بمشاهدتهم للطبق الطائر ، قلا يمكن تكذيبهم !!

وقبل ذلك في ١٧ يناير ١٩٨٧ جرت أحداث قصة مثيرة تشبه إلى حد ما أفلام العلم الفيالي التي تنتجها هوليوود .. كانت طائرة الشيون رقم ١٩٢٨ التابعة للخطوط الجوية اليابانية بقيادة الكايتن كينجو تراكى ، وهو من أقدر الطيارين العالميين ، وكان في طريقه من مدينة ديكيافيك بايستندا إلى مدينة انكوراج بالاسكا

و فجأة شاهد تراكى وطاقم الطائرة المكون من طيارين مساعديين مركية فضانية ضقمة تطير على بعد ثمانية أميال فقط من طائر تهم و تحبط بها من جانبيها مركبتان فضائبتان أصغر حجما كأثما تحرسانها . وكانت الطائرة اليابانية على ارتقاع

٣٠ ألف قدم .

وأبلغ الطيار اليابائي مراكز المتابعة الارضية بمشاهدته هو وزملانه للاسطول القضاني الذي يطير بمحاذاتهم ، وطلب الاثن بالهبوط الى ارتقاع ٣١ الف قدم . ويعد ان هيط بطائرته مسافة ؛ الاف قدم ، عاد وابلغ مراكز المتابعة الارضية بأن السفن الفضائية هيطت أيضا يتفس المسافة ولكثها تحافظ على نفس المسافة

ويقول قائد الطائرة الياباني، أنه شاهد هو وزميليه السقينة الفضائية بكل وضوح . وكان شكلها العام يشبه شمامة عملاقة مع وجود انتفاخ أمي أعلاها وانتفاخ آخر موازله في أسفلها . أما مركبتا الحراسة المرافقتان فكانتا خاليتين من الانتفاخين وأكثر اتسيابية .

وصرح تراكى للصحفيين بحدثتك ، أنه دار بطائرته في معاولة للابتعاد عن الاصطول القضائي والهرب ، ولكن الاطباق الطائرة الثلاثة تبعته أمى اصرار غريب وظلت تطير بمحاذاته وينفس سرعته حتى اقتريت طائرته من مدينة الكوراج بالاسكا حيث سيهبط. وعندنذ ققط، وأصل الاسطول الفضائي الغريب طيراته في أتجاه القارة القطبية حيث اختفى بعد قابل.

وأكسد بول مستسويك من إدارة الطيسران الفيدرالي الامريكية ، أن قائد طائرة الشحن أتيابانية رصد الاسطول القضائي يواسطة رادار الطاشرة . كما أعلنت مراكز مراقية السلاح الجوى الامريكي ، ومراكز المتابعة المدنية بالمنطقة أنها التقطت إشارات ندل على وجود

أجسام طائرة بالقرب من مسار الطائرة الياياتية . وظاهرة ظهور الاطباق الطائرة في سماء الارض ليست ظاهرة حديثة . فقد أعلن ضابط أمريكي كبير، أنه أثناء الشهور الاخيرة التي

سيقت نهاية الحرب العالمية الثانية ظهرت الاطباق الطائرة بكثافة غريبة كأتها كانت تقوم بسَجيل حَاتمةً الحرب التي دمرت أوروبا ! كما صرح في أوائل الشمسينيات ، قانـــد قاعـــدة عسكرية أمريكية في صحراء نيقادا بالولايات المتحدة أته أمر طائرتين حربيتين بمطاردة طبق طائر كان يحوم فوق القاعدة ، ولكنه ابتعد عنهما في سرعة مذهلة والهتقي عن العيان في ثوان

وفي الستينات ، حدث أن سقطت طائرة ركاب امريكية في مياه بحيرة ميتشجين بالولايات المتحدة وهي في طريقها إلى كندا ولقى جميع ركابها مصرعهم . وقد نشرت الصحافة الإمريكية في ذلك الوقت إن أحد المزارعين الامريكيين ، وكان يعمل في حقله أثناء الحادث ، شاهد طبقا طائرا ضخما يقف فوق البحيرة قبل حادث الطائرة بتوان قليلة ، وأن طائرة الركاب اصطدمت بالطبق الطائر وتحطمت ، أما الطبق الطائر فلم يتحرك ولم يصبه أي شيء ، وبعد ذلك انطلق بمرعة خلطفة واحتفى في أعمساق

والعالم البريطاتي المعروف الدكتور أرثر كلارك ، ألذى شغل الكثير من المناصب العلمية الهامة ، ومن بيتها مديسر معهد الارصاد البريطاني لعدة سنوات ، قبل أن يستقيل ويتفرغ للكتابة ، سواء الطمية ، أو القصة والروايـة العلمية الخيالية ، له الكثير من المؤلفات العلمية والروايات العلمية الخيالية ، مثل « حتى لا يسود الظلام» و « سقينة القضاء » و « رحلة إلى الارض » و « العام الواحد بعد الالقيس » ، و « العام العاشر بعد الالقين » وعشرات من القصص الاخرى

ويقول أرثر كلارك ، لايمكن لاى إنسان ان يتكر حقيقة وجود الاطباق الطائر قبعد أن شاهدها الإلاف من الناس في مختلف دول وقارات العالم ، وأكثر من ذلك شاهدها العشرات في وقت واحد ولكن اللغز الذي يحير العلماء ، أنها لاتحاول الاتصال جديا بسكان الارض . وأن كان البعض يؤكدون مشاهدتهم لركاب الأطباق الطائرة ، كما أن البعض الآخر يدعى أنه تحدث معهم ١١ ولكن هذه الامور لم تتأكد بعد 🛘 .

ويرى المالم الامريكي انه اذا افتتع الناس

تشاول الحثرات التطبوكة رغم اتها شهيسة

ومفنية .. أإن يوسعهم على الأقل تقبل وجود

ويأسف مايكل يورجيث من شيباع معظسم أكد مايكل بورجيث عالم الحشرات بجامعة ولاية البروتين الحشري نون الاستفادة متبه باستثناء أور يقون الامريكية أن المواطن الامريكي يتتأول ما بين نصف كيلو جرام وكيلو جرام من المشرات كل القدر الضنيل ويشير مايكل بورغيث الى أقضل قاتح للشهية عام .. وأن معظم الامريكيين لا يطمؤن يهذه

الحقيقة لالهم لا يشاهدون هذه الحشرات حيث أعد هن « يقة الماء » العملاقة .، التي تؤكل يكاملها في شكل مستوى بصاف إلى مرين القراولة وزيدة مشوية على السار ... وهي عشرة في هجس الصرصان الكبير ويمكن جمعهنا بمقادين كبيدة القول السودانس وصلصة الاسباجتي بالقرب من البرك ومن أتوار الشوارع البلاء

وقال مایکل بورجیت أن اهر او الحثم آت تحتوی على تمنب عالية من البروتين مما يجعل بعض

المنتهات ذات اليمة غذائية عالية .. ويشور الى أن كل متكار في ولاية أوريثون يحتوي على ما كيلو جوام من البروتين المشرى ـ

المزيد من الناشرات فيما يأكلون من طعام .. وأي وأوضح أن النحل كحشرة يمكن أن يدخل أن هذه المعلة لن ينجأ المزارعون الغيريكيون الي صناعة كمك شبهي للغايسة ، ويعا موى أصف استعمال كعيات كبيرة من السيدات العظارية الى كيلو عرام من النحل على حوالي ١٠٠٠ عشرة ١٠ وراعيلتهم ١

## الإحساس بالوقيق. أساس النجاجر

بالنسبة للطفل في المضائة أو المدرسة الابتدائية ، قان اليوم مقسم بعناية : وقت للاصفاء ، واللعب ، وتلوين الرسوم ، والاكل ... ونجد اطقال الطبقة الوسطى الذبن نشأوا بيت أبوين يقدسان الساعيات ، فانهسم يتأقلمسون سريعسا ويسهولة على هذا التظلم. ولكن ، بالنسبة الطفال العائلات الفقيرة ، قان نظام اليوم المسترسى ، سواء في الحضانة أو المدرسة الابتدائية بيدو لهم غير علاي .. وغالبا ما يرقضون فكرة التوقف عن عمل شيء بدعوى أن الوقت قد حان لعمل شيء آكر .

فلماذا لا يتأقلم أطفال العائلات الفقيرة مع

وتجيب علسى هذا السؤال الدكتسورة

دونورس نورتون بجامعة شيكاغو بالولايات

المتحدة ، والتي تقوم بدراسة عن التطور

العقلى والفكري لاطفال العاتلات الفقيرة .

ومن تَعَالِح الدراسة ، إن السبب في نلك

وانهم يشيون يدون أن ينمو عندهم

وتقول الدكتورة بولورس: « تخيل

الاحساس بالوقت .. وعندما يذهبون الى

المدرسة ، قان هؤلاء الاطقال يدخلون لاول

نفسك في فصل دراسي بين تلاميذ يتكلمون

نَعْتُك ، ومع ذلك فانت غير قادر على معرفة

ماذا بريدون منك ان تقطه ، على الرغم من

يرجع الى أضطراب الحياة المنزلية

مرة عالما لم يخلق لهم .

انک ترید ان ترضیهم » .

الحياة المدرسية ؟

ويُؤكد بأن عدم فهم معنى الوقت ، هو وضعف المستوى العلمي .

وقد أمضت العكتورة نورتن ست سنوات في إحداد دراسة مبدائية شملت عددا كبيرا من الاطفال في الاحياء الفقيرة من مدينة شيكاغو ، ووجدت أنه من النادر جدا وجود أي احساس بالوقت في هذه الاحياء الفقيرة . فنادرا ماكان الاباء والامهات يحاولون تنظيم حياة أطفائهم ، مثل « عليكم بتناول طعام الغذاء حتى تستطيعوا مشاهدة برنامجكم التليازيوني المغضل الساعبة الواحدة والنصف » أو « أرتدى أولا الجورب ثم ضع الحداء في قدميك » .. وكذلك الشنون اليونينية اليومية ، مثل ذهاب الاب والام لعملهما ، والاوقسات المنتظمة لتشاول الوجيات والنوم .. وفي مثل هذه المنازل الضيقة والمزدحمة والحارات الضيقة ، أان الام تجد صعوبة شديدة في الايقاء على الطعام في الدولاب ، أو تجذب عصابات المراهلين في الشارع

القائمة من الممكن أن يكون في استطاعتهم

المتخدام الساعات ، ولكن لا يعنى ذلك انهم يقهمون ما هو الوقت ، وظهر أن معظم هؤلاء الاطفال حققوا نتائج أقل من المتوسط في المتيارات الإسئلة المتتابعة ، والتي كان الهدف منها الكشف عن قدراتهم في فهم تعاقب الاحداث ، ويتضح من ذلك أنه كلما قل

الاغتيارات المدرسية سوءا !! وفى النهاية يؤدى ذلك السي احساس الاطفال بالعجز وعدم القدرة على المساوة بالاخرين ، ويداخلهم احساس بأن نظام المدرمية استيدادي ولا معنى له ولا هدف ، وذلك لاتهم تعودوا غي منازلهم على الغوضي وعدم الخضوع للنظام .. وعندما تتمك الجيرة هؤلام الإطفال ، قائهم قد يتمردون على النظام المدرس او يتقوقعون داخل

وتنصح الدكتور دولسورس نورتسون المدرسين بالاهتمام بمثل هؤلاء الاطفال والتركيز على تنبيههم الى عامل الوقت وأهمرته في حياتهم ، ويذلك ينمو داخلهم الاحساس بالنظام وينصرف تفكيرهم الي الدراسة والاطلاع .. وقد تنجح المدرسة في اصلاح الضرر الذَّى أحدثه البيت والبيئة 🛘 العائق الذي يعوق تقدم هؤلاء الاطفال ، وتكون نتيجته صعوبة الاستمرار في الدراسة

والاطقال الذين ولدوا في مثل هذه البيئة

نكر الامهات تعامل الوقت ، كلما زادت تتيجة



درئات البصل والبطاطس .. إلى اليمين لم تعالج بالاشعاع واليسرى معالجة بالاشعاع .. والفرق بيتهما واضح .

## هل تأكل الأغذية المحموطة بالإشــــماع؟ر

معالجة الاغنية بالاشعاع .. أهد المجالات الهامة التي تستقدم فيها الطاقة اللوجة وتطبيقاتها في مجسال النصو الاجتماعيي والصناعيي والصناعيي والصناعيي والمناعيي والاقتصادي .. وقد أنتشرت تقدولوجها تشعيع الغذاء في جميع أحداء العالم ... وقد قامت السلطات الصحيحة مجتمعة بالعواققة على إعتماد معالجة تكثر من ثلاثين نوعاً مختلفاً من الاغنية بالاشعاع بدءاً من التوابل إلى الحيوب والقوته والخصاد بدأت ١٧ دولة من هذه الدول في الدقت الدعام بدأت ١٧ دولة من هذه الدول في استخدام هذه التكنولوجها كما أن ثماني دول أخرى خططت لذلك بينما لم تتخد مدت ول التطبيق العملي تتكنولوجها تناسع الغذاء ..

والمعدات المستخدمة للمطالجة الإشعاعية على مسترى صناعى بقرم ترفيهمها وتنظيم إستخدامها وفعصها بواسطة منطات الإمان والصحة على المستوى القومى ... وقد أرست كثير من العول القواعة المستخدمة بناء على معايير دولية وبرامج عملية تم إعدادها بالإشتراق مع على من الويائة الدولية للطاقة

الذرية ومنظمة الإغلية والزراعة ومنظمة العمدة العالمية ، ويوجد حوالي ١٤٠ جهازا لاشعة جاءا تعمل على مستوى العالم العالجة الدواد القائمية والعمدات الطبية بالاشعاع .. نبط بعمل حوالي ١٠٠ جهاز يستشع أجهزا غاصة (تسمى معجات الاكترونيات) وتنتج تشعة إس والاكترونيات مستخدم أيضاً العالمية

أ.د. محمد عيد الرحمن سلامة

ردد. محمد عبد الرحمن سالاما رئيس قسم التنظيمات النووية جهاز التنظيم والامان النووي هيئة الطاقة الذرية

المواد القذائية إشعاعياً .

رقى صدايات معالمة الغذاء بالإشعاع تستخدم المصدة جاسا عن صداد (الكويسالية) السوزيوم - 1979 - ولم عام ١٩٦٨ أقرت ١٠ ويدلة إستخدام تكنورجها الإشعاع اعدالية أنواع معددة من المشتبات الغذائية في قبلة المبتعد المؤاهة التكنوروبيا قدرتها على مطلا السواد الغذائية للفرات زمنية طويلة ... كما أنبست طرق العمالية الإنجاعا ويوما القسال في نظائساً في نظائماً

المُسائر من الاصلية بالاقات الزراعية والعلن والاليات غير الناضع، أيضاً المعاصيل الدرنية والبيان فإن إسانهها بالتزريع والبكتريط

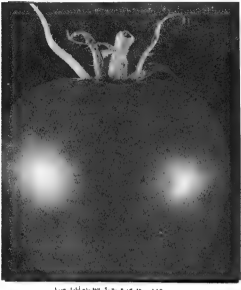
والقطريات هي من الاسباب الرئيسية تلقها . وهي ديل كثيرة مثل جمهوورية أندانيسا التيمور الفية والاتصاد الموفيتين بهم معاتبة حبوب المحاصيل والبعي والمنتبيات الاخرى بالإنماع على مستوى إنتاجي كيوير قطلاً تند معاتبة كميات كييرة من محاصيل البطاطيس والبعض والتوايل بالاتماع في كل من الرجنتين والبعض والتوايل وإسرائيل والقليين .

#### حالات استمال!

وإذا تعرضنا إلى دراسة العلاقة بين الصحة والتغفية فإننا نجد أن ما يعرفه الطماء عن أعراض للغذاء الناهمة من إصابة المواد الغذائية بالهكتريا والقطريات تبين مدى خطورة هذه الامراش على صحة الاسان كما أنها السيب الرنيس وراء إتخفاض الاتناهية الاقتصادية فمثلاً في كل عام يتعرض أكثر من ٤ ملايين شخص في الولايات المتحدة الإمريكية إلى حالات مرضية خطيرة ناجمة من تسمم الغذاء وعدة ألاف من هؤلاء بموتون سنوياً ، وقد أوشحت دراسات الموكز الفيدرالس الامريكي تمراقية الاغنية بالولايات المتحدة الامريكية أن الامراض المتوادة في الاغذية تثنج أساساً من السالمونيلا والكمبيالو يكتريا والتريكينا والقطريات الاخرى وقد وجد أته ما بين ٢٤ إلى ٨١ مليون حالة . سهال تنهم من أمراض الفذاء كل عام .

والهرعأت المتغلضة النسبية اللازمة لقتل بعض أتواع البكتريا والقطريات في الفذاء يمكن أن تكون مقيدة جداً في التحكم في المشاكل الصحية القطيرة الناهمة من الاصابة ... كما صبح إستغدام تكنولوجيا الاشعاع في معالجة الفذاء أكثر شيوعاً في دول كثيرة في الوقت العاضر ، وكميات كبيرة من الاغنية البحرية المجمدة تمت معالجتها بالاشماع في كل من يلهيكا وهوائدا وفي فرنسا .. وتستثثم طريقةً المعالجة الاشعاعية بالالكثرونيات لكميات من منتجات الدهاج المجمد والمخلى من العظم ... كما نتم أيضاً المعالجة الاشماعية للتوايل في دول كثيرة مثل الارجنتين والبرازيل والدنمارك وفنلندا وقرتسا والمهر وإسرائيل والترويح والولايات المتحدة الامريكية ويوغوسلافيا كمآتتم في كندا وعلى مدي واسع معالهة النهاج الطسازج بإستخدام أشعة جاما .

ومن وجهة النظر الإقتصادية أقد أوضحت الغراسات مدى الهدوى الإقتصادية العليات المعلقية الإنتصاحية للاطنية . . . وجد أن عملية المعلقية تكلف في حدود ٢ - ٨ سنت امريكي لكن كولي ومزام من القذاء المساوية المتاسيا في المتاسيات بأن بأن ( الدولار الإمريكي ١٠٠ سنت ) أما المعدات في معلقية المعلقية المستخدة فيمن أن يصل



القضر والقواكه المعالجة بالاشعاع أطول عمرا

اللاموية الإغرى فإن التكاليف الناومة من خسائر عدم نضيج وأساد تلوث الإغنية تتوجة عدم مطابعتها بالإشماع تلاوي أمساعات للله وتتلقطية والتنظير المؤلفة إلى المنطقة المنطق

#### لاضسرر!!

ووجد الطماء والمتفصصون في مجال بحوث الغذاء والكيمياء والمؤروييولوجي من خلال دراستهم أنه لا يوجد أنتى وضوح التأكيد أبياً مخاوف أو اشرار أو أشار جانيية من تشاول الاغفية المعالجة بالاشعاع ... ويؤسخدام هذه التكنولوجيا يتم تعريض الاغنية إلى, جد عات منظمته عن الاشعاع .. على معيل المثال تشاوم

العيوب الزراعية .. فين الصحية الكشف عن أي الفنداء المصروف أي تغييرات كوميائية أي الفنداء المصروف للإشاء . أما أي حالة أستخداء جرحات عالية عمل ثلاثاً المستخدمة المحالة الحجوم أقابها أن عمل المتحدث العديد من التغيرات الكيميائية .. كما يتم المعدن الطبيعة .. بالاصداقة إلى المعدن الطبيعة .. بالاصداقة إلى فلي قلبة بعدت أن تتكون بعض المركبات الكيميائية .

ويرى المتقصصون في مجال بعوث الغذاء أن هذه العركيات الكيميائية ذات نسب عالية فول المتقاد ... ولكن وجد أيضاً أن هذه العركيات الكيميائية يمكن أن توجد في عند من الصواد والميرائية يمكن أن توجد في عند من الصواد ميريلة أخرى .. كما وجد أن منظم المواد الغذائية مثل ( اللبن ) خير مناسبة لمعالجها بالإضماط حتى ياستغدام جرحات منطقطة من الإضعاع ... بالمتقدام جرحات منطقطة من الإضعاع ...

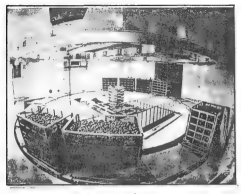
المستساغ وقد وجد أن المعالجة بالاشعاع قد تمبيب بعض التغير في اللون مثلما يحدث في حالة اللحوم مثلا وأن نتيجة المعالجة الاشعاعية فإن هذه التضرات تعتبر ضبئلة جدأ بالمقارنة للتغيرات الناجمة نتيجة معالجة المواد الغذائبة بطرق أغرى غير الإشعاع .. ويعتمد ذلك أساب على نوع الغذاء المعالج ، وعلى الجرعــة الاشماعية المستقدمة .. ووجد أنسه عبسد الحرعات الاشعاعية المنخفضة المستخدمة في تكنُّولُوجِيا المعالجة أن الفقدان في القيمة الغذانية تكون غير مصوسة بالجرعات الاشعاعسة المنطقضة .. أما عند الجرعات العالية فيحدث فقدان نبعض الفيتامينات .. ولكن يمكن التفلب على ذلك بالتحكم في عوامل وشروط المعالجة والتخزيان ، في عض الفيتامينات مشا ( ريپوفلافين ، وفيتامين د تيدو غير حساسة لتأثير الجرعبات الاشعاعيسة بينمسا بعض الفيتامينات الاخرى مثل أنت ، هـ ، ك تفقد بسهولة خلال عملية المعالجة .

وصني قلد القيانسين في خذاه معن فيمكن المكتب الداخلية الفرائية الفرائية الفرائية الفرائية الفرائية الفرائية المتعلق المتعلقة المتعلق المتعلقات التي يمكن المتعلقة المتعلق المتعلق المتعلقات التي يمكن المتعلقات المتعلقات

وللد أكدت الهيئات الدولية للصحة والامان أن استخدام جرصات عالية من الاشعاع في هدود ١٠ كيلو جراك (واحد مليون راد) لا تمثل أن فظورة ولا تسبب أي مشاكل غذائية وهذا الكمية من الطاقة الاشعاعية تكافى «انطاقة الحرارية الملازمة لرفع برجة حرارة الماء ٢٤ درجة

فإن وقد وجد أنه عند الجرعات العالية من الإشافاع التعلق ال

المعرفة الانشعاع بمان إصابقها مما يعطها القر عرضة التصاهر القضاء على المائيل البرودة أن العرارة ، وبالمقارنة فإن التأثيرات المعروفة قورت بالتكنوبيات البيطة الطرق العالجة ، وقد الثبت اللائمات والمجوث أن الاطرق العالجة ، تقضيح لصفايات العالجة الإنماعية لا تمتوى على أي مواد سرطانية أن مواد سلمة .



جهاز يعمل بأشعة جاما تمعانجة الاغذية

النولــــــة `	المواد الغذانية المعالجة إشعاعيا
الاتحاد الموفيتى - كندا - الولايات المتحدة الامريكيسة - اسرالسيل - أسبانيا - المتمارك - هوللدا - اليابان - فرنسا - إيطانيا - ألمانيا الفريية .	الفواكسه والخضسر
كندا - الاتحاد المنوفييتي - هولندا - إمرانيل - إيطاليا - أميانيا	اليصـــــل
بتغاريسا – إيطاليسسان	الشـــوم
الاتحاد السوفييتي - بلغاريسا .	الحيـــوب
الولايات المتحدة الإمريكية .	القمسح والدقيق
الاتحاد السوفييتي - هولندا - كندا .	اللصوم والاسماك ﴿
هونندا - المانيا الغريبة .	وجسات مجمدة
هواتدا .	أغذية طازجة ومطية

بيان ببعض المواد الفذائية التي تمت معالجتها إشماعياً وسمح ياستهلاكها من قبل البشر في بعض المول المتقدمة .

والاغنية الطازجة نفسد من التأثيرات غير المرنية للبكتريا والكائنات الدقيقة الاخرى أو من خلال التعرض للهواء الجوى .. وحينما تطهى الاغنية أو تبرد أو تعالج بطريقة أخرى فإن عمليات كيميلية كثيرة بمكن أن تأخذ مكانها

ويعشها يمكن ملاحظته هن طريق الثلوق أو الرائحة كما أن يعش القياميشات والإسلام المعنية يمكن أن تقد ويمكن الكثاف عن ذلك يطرق علمية ، بالإضافة إلى ذلك أإن بعض الطرق المستشمة لمعالجة القذاء ينتج عنها

مخلقات كيميانية .

#### المستهلك .. أو لا !

وإذا تساءلنا عن الاسباب الرنيسية عن عدم الانتشار التجارى الواسع للاغلية المعالجة بالاشعاع على الرغم من الموافقة التشريعية على تطبيق أتتكنولوجيا في خمسة وثلاثين دولة هو أن المكومات والمسلولين عن الصناعات الغذائية يتطلعون بالدرجة الاولى الى مدى تقبل المستهلك لهذه النوعية من الآغذية المعالجة إشعاعيا فعلى المستوى الدولى تعمل الدول من خلال مجموعة استشارات بولية لمعالجة الغذاء بالاشعاع تحت أشراف كل من منظمة الصحة العالمية والدكالة الدولية للطاقة الذرية ومنظمة الاغذية والزراعة وأحد أهداف هذه المجموعة هو إمداد ممثلي الصناعة والمستهلكين بالحقانق عن عملية المعالجة الاشعاعية للاغذية وقواندها وحدودها

وهنتك بعض الاغذية المعالجة بالإشعاع مثل التوايل والايصال والقواكه تصدر على مستوى السوق التجاري العالمي في بعض الدول مثل الولايآت المتحدة وقرنسا وهولندا وجمهورية المانيا الديمقر اطية وتابلاند

وكما أعلنت المجموعة الاستشارية الدولية فأشه يوجد مجالات يمثلان محور إهتمام المستهلك أحدهما يتعلق بضرورة وضع ما يوضح أن المنتج قد تم معالجته إشعاعياً من عدمه والاخرى بتطق بوجود شهادة توضح الوسيلة المستخدمة في المعالجة خاصة بالنسبة للمنتجات المتداولة تجارياً.

وفي رأى كل من منظمة الصحة العالمية والوكالة الدونية ومنظمة الاغنية والزراعة أته من الضروري أن تترك حرية الاختيار للمستهلك بناء على هذه المعلومات وأن كل هذه المنظمات مجتمعة تعمل لتصل إلى إنفاق دولي بهذا الخصوص .. وبالإضافة إلى ذلك فإن الوكالة الدوانية تقوم بإعداد قوانم بأنواع المعدات المستخدمة في معالجة القذاء بالاشعاع والتي تطبق عليها المعايير الدولية كجزء من الجهود

المبذولة للاسترشاد بها في عملية المعالجة . ويقوم التعاون مع هينآت علمية وصناعية على مستوى دولي خدمات مفيدة في مجال قياس الجرعات الاشعاعية بغرض إجراء قياسات دقيقة للجرعات الاشعاعية التي يمكن المصول عليها من معدات المعالجة بالأشعاع .. قموالي نصف مليون طن من المنتجات الفذانية بتم معالجتها سنوياً في ٢٢ دولة .. وعلى وجه الخصوص في شرق وغُرب أورويا .. كما يلت تقارير الوكالةُ الدولية للطاقة النرية ومنظمة الاغتية والزراعة على أن هذه الكميات تعتبر صغيرة جداً إذا ما قورنت بالكميات الضخمة تلغذاء المعالج والذي بيدو أن كثيراً منه لا ينخل في مجال التصارة

#### بطاقات تعريف !

والغرض من وضع بطاقات تلتعريف على

تقد وجد أن المعابير العامة التى تضعها السلطات المحلية لمراقبة المعدات المستخدمة في المعالجة الاشعاعية وأيضاً لتدريب الفاحصين ومشغلى هذه المعدات يمثل أحد العوامل المساعدة لتقبل المنتجات الغذانية المعالجة بالإشعاع

وفي الوقت العاضر تشجع الحكومات نظام (مقال آهر آءات تنظيمية مبنية على إنفاقات بولية أ مثل معيار « كودكس » والــذى يستقــدم فظأما موحدا لبطاقات التعريف للاغنية المعالجة إشعاعياً بقرض إعلام المستهلك .. ويترك له حرية الاختيار بعد ذلك بالاضافة إلى أن هذه الطريقة تشتمل على كل المعلومات الضاصة بالاغذية المعالجية بالاشعياع منيذ لحظية

الهنتج ليحن الفرض منّه فقد إعلام المستهلك أنّ المنتج قد تمت معالجته إشعاعياً ولكن أيضاً لتوضيح الغرض من المعالجة مثل منع عملية التزريع أو تأخير إنضاج الفاكهة .

معالجتها .. 🗆

#### لا .. للهرمونات!

اكد الدكتور كمال البتانوني رئيس قسم النبات يكلية الطوم بجامعة القاهرة ان الاسراف في استخدام المياه الجوفية في الري بحدث تلوثاً للتربة الزراعية حيث انها تحتوى على قدر كبير من الأملاح الذي يترسب في التربة بعد تبخر المياه .

كعا اكد الدكتور كمال الدين زكى الاستلأ كلية النظب البيطرى ان من أهم مصادر التلوث بالنسبة الثروة الحيوانية هو سوء

استغدام المبيدات الحشية ووصول بقايا المبيدات الحشرية الى الحيوان عن طريق مياه الشرب ويوصولها آلى الحيوان فانها تنقل بعد ننك الى المنتجات الحيوانية التي قد تهدد حياة المواطنين .

وحذر من استخدام او اضافحة يعض الهرمونات الى العلائق التى تقدم للدواجن والحيوانات يهنف الاسراع في تموها ونلك لضررها البالغ على مستهلكي اللحوم البيضاء والعمراء .

### شرطان الرئة والوراثة ...!!

أعلن للعلماء الامريكيون أتهم على وشك اكتشاف « الجينة » السطولية عن زيادة احتمال الاصابة يسرطان الرنة وخاصة بهن المدخلين

ويقول العلماء الله الأا امكن تحديد هذه « الجينة » قائمه يمكن من خلال فحوص معينة تحديد المدحسن الذين يرجح ان يفقدوا حياتهم يسبب سرطان الرئبة في المراحل المبترة من العمر وأولنك النين يمكن أن يقاوموا المرض حتى مرحلة متأشرة من العمر او ان يصابوا به .

وتعثير الدراسات التى تشرت مؤخرا حول هذا الموضوع الموى تليل حتى الان بان التعرض للاصابة يسرطان الرئة يمكن ان يورث من جيل الى جيل

ويمكن أن تقسر فلأهرة عدم شيسوع سرطان الرقة تسبيا بين يعض العائلات . وذكر نبل كابورايو الساحث بمعهسد السرطان القومس في « بيشيندا » بولايلة مأريلاند الامريكية والمشرف على لجدي هذه الدراسات أن تشغين السجائر هو يصورة قاطعة السبب المام في اصابهة معطهم الامريكيين يسرطان الرقة .. الا أن الطماء يتساطون عن السبب في اصابــة بعض المدفئون بالمرطان ولا يصاب البعض الاغر ولماذا يصاب مدش واعد فقط من بين كل

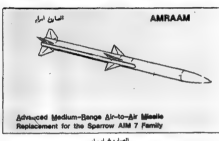
واشاروا السي أن للعسوامل الوارثيسة « الهيئية » ريما تستطيع ان تضر الك . وأوضحت لتائج تعلول الدراسات التي نشرت في جريدة السرطان القومي الامريكي أن وراثة « جيئة » معينة يزيد بصورة جاءة من اعتمال الاصابة بسرطان الرفة بالنسية

ثمانية مدخنين .

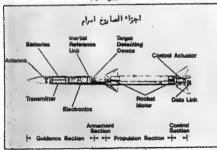
للمدختين وغير المدخنين والحانث الدراسات ان الشخص الذي يوث تسختين من الجيئة المسنونة « واحدة من كل عن الايوين » ولا ينشن بعشمَّل اصبأيقه بالسرطان في سن الجمسين بتبيهة ١٤ بالمائة وترتفع النسبة الى ٢٧ بالمائة في تأس السن ادًا لَم يكن يدخنَ بكثاقة .

أما الشقص غير المدةن الذي يحمل جيئة وأهدة في سن الخمسين يكاد ينعم اهتمال أصابته بالسرطان ويرتقع اعتمال الاصلية بالنسبة للمنختين بشراهة ويحملون جيشة وأحدة الى " بالمائة في سن الخمسين والي ١٦ بالمائة في من العبتين و ٢٠ بالمائة في سن السيعين .

#### بقدمه: أسامة شحاته



الصاروخ امرام



أجزأه الصاروخ امرام ومن ألمعروف أن هذا الصاروخ في نقس

السطانية .

هجم الصاروع سيارود هيث يصل قطره إلى

« ۷۰۰ » يومنه والطول « ۱۶۶ » يومنة ..

والوزن ٣٧٧ رطلا ويتم تركيبه على طانرات

أساءًا ، أسامًا ، أسامًا الأمريكييسية

و ( ف ٤ ) الالمانية والهابيسر والتسورنسادو

والصاروخ الجنيد سيبدأ

بالاختباقة إلى وجود محرك بدون شقان نتقادى

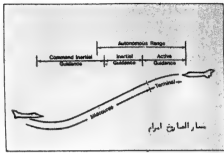
وسلال الاعاقة الالكترونية .

القذائف المضادة .. وصلحب اعتمادات عالية في الاستقدام والتخون لضمان نجاهه في تتقيد الطنبات بقاطية .. عنما بأن هذه المبقات وضعت أمام اللجنة لتحويل كل ذلك لمقيقة ملموسة . تحاول العول المتقعمة القيام بتطويسر الصواريسخ جو/جو وخصوصا الراداريـة سواء متوسطة المدى أو يعيدة المدى .. والسبب يرجع إلى أن الجيل الحالى من الصواريخ السأبقة أصبحت مصدودة الفاعلية أمسام التقسيم التكنولوجي في الالكترونيات ومايترتب عليه من تطوير في أجهزة الاعاقة والتشويش الالكترونية .. علما بأن أقصى سرعة لهذه الصواريخ من « ١٠٥ إلى - ٢٠ » ماخ قوق سرعة الطائب ة الضاربة والمدى التفجيري له كبير.

ونظرا لكبر العبوة والوزن الكلى للصاروخ .. فإنه يصعب تركيب اعداد كبيرة بالإضافة إلى الاحتياج إلى موجة مستصر (C.W) أو نيضات (Pulse) ارسلها الطائرة الضاريسة لاصايسة

#### الصباروخ أمسرام

ثكل هذه الإسباب السابقة لجتمعت كل من أمهكا وفرنسا والمانيا الغربية وتم الارسال إلى عدة شركات تطائب مقترحات بتم تكوين فيق عمل مشترك لدراسة الهدوى الاقتصابية لأنتساج الصاروخ « أمرام » في أوريا وأقترحت شركةً بيزيتش وماركوتي لتتظم الدفاع الجوى وتليفونكن ( AEe ) تكوين قريق عمل لبدء دراسة الجدوي التصنيع هذا الصاروخ بأوريا مع انتاجه بمنعر مناسب وكان من ضمن الصفات المطنوبة المرعة المتوسطة والعالبة لتفادى أخطاء التتشيسن ولتقليل الوسائل الدفاعية للعدو .. ومداها يقد عن « ٠ هكم » للتنشين والاطلاق خارج مدى البصر وتوجيه ألى ينبلي على نظرية المتابعة والمسح أني أن ولحد مما يسمح باطلاق عدة صوابيخ ومتابعتها في نفس الوقت .. وصفرا الوزن حتى يمكن تركيب أكبر عدد منه بالطائرة .. ونُو أَمْكَانِياتُ الْكِتْرُونِيةُ مِتَقْدِمَةً تِمْكِنَهُ مِنْ تَفْادِي



مسار الصاروخ امرام

استغدامه بالمملكة المتحدة غلال عام ١٩٩٢ يتركيبه على الطائرة « الهارير » وخلال عام ١٩٩٣ بتركيبه على الطائرة التورنسادو .. ويجرى دراسة توريد تلك الصواريخ إلى النرويج وإيطاليا وكندا وأسبانيا .

ولكن توجيه هذه الصواريخ « أمرام » نتم بثلاث طرق هي التوجيه بالقصور ويعنى أنبه عندما يتم اطلاقه إلى مدى يقترب من أقصى مدى للاطلاق .. يتم إنخال بعض المعلومات إلى جهاز التوجيه مثل احدثيات الطائر ات الضارية و الهدف ومدى الهدف ، ويتم استخدام تلك المطومات فم حساب التوجيه الذي يقوم به جهاز الملاصةً القصورية والماسب الآلي .

والنتالج عن تلك الحسابات هو أفضل مسار للصاروخ ليصطدم بالهدف ويذلك يتم تحديث بيانات الهدف أولا بأول عن طريق الاتصال بين الصاروخ وأجهزة الطائرة الضاربة ويتم تحديد ألهشل مسار للصاروخ .

أما طريقة التوجيه الثانية وهي التوجيه الإلى ويستخدم في حالة الاطلاق على مدى الكشف الراداري لجهاز رادار التوجيه بالطائرات على

هذا النوع من التوجيه « الصاروخ بتابع الهدف ـ» معتمدا على امكانياته الذاتية فقط ولايحتاج لاي رابطة بينه وبين الطائرة الضارية لتتاور وتقصف أهدافا نُخرى إذا اراد نكك

أما النوع الثالث والاخير فهو النوجيه اليصري ويتم استقدامه عند الاطلاق على مصافسة

« ١٠ كم » فيطلق الصاروخ بالتوجيه بالتظر ، مثله مثل أي سلاح قصير المدي وفي هذه الحالة فلايد أن يرتبط كل من جهاز الرادار والتنشين بيعضهما ليعمل جهاز الاطلاق من لعظة اطلاق الصاروخ .

وفي النهاية .. يعتبر الصاروخ أمرام وثبة في مجال الصواريخ الموجهة « جو/جو » لما ته من مميزات عديدة في القتال الجوى حيث يمكن يواسطته التعامل مع الاهداف 🗆 .

لتحديث المعلومات عن موقف الهدف .. علما بأته يتم إجراء تصحيح المسار دلقل الحاسب الآلى للصاروخ لتتعول إلى اشارات عهربية وينتج عنها تحرك اسطح التوجيه مما يعدل من مسار الصاروخ ليكون باستمرار في اتجاه الهدف .. ويهذا تكون الطائرة الضارية حرة

#### يلسم التفاح لعلاج السكر

نهج الهاحثون يقسم العلوم الصيدلية بالمركز القومي للبحوث في استخلاص مادة عضوية من نيات « ياسم التفاح » تأكمت فاعليتها كعقار طبى مأمون الآستخدام في اتقفاض تسبة السكر في الدم .

وصرحت الدكتورة سعاد الجنجيهسي الاستاذة الباحشة بالمركز بأن نيبات يلعم التفاح من النياتات التي تم ادخالها مصر منذ حوالي غمس سنوات حيث نجمت زراعته

واثماره وهو نيات يشيه الكوسه ويستعمل كفضروات في الهند وياكستان .

واضافت الدكتورة سماد الهنهيهى ان غلاصة هذه النباتات نجحت تجربتها على حيوانات المعامل كمقفش للسكر في الدم حيث ان بعض المواد العضوية بها تشبه مادة الانسولين وقد تم فصلها وتجريتها على حيوانات التجارب .

#### في العبالم . . 4

تشير بياتنات تعداد السكان العالميسة المنوية التي نشرها مكتب السكان مؤخرا وهي منظمة أيحاث غاصة مقرها واشتطن ان معدلات المواليد والخصوية يدأت تزيد في بعض الدول المتقدمة كالولايات المتعدة والنول العربية في الوقت الذي اظهرت فيه البياتات أن تلك المعدلات تشهد انخفاضا في الدول الاقل تقدما نتيجة للتثمية الاقتصادية وذكرت تلك البياتات أن معدل الخصوية في الولايات المشعدة الذي كان يتأرجح عند ٨.١ في المائة طوال معظم السنوات العثم الماضية قد قفر الان الى اتنين في المالة وهذه الزيادة تتضح بصفة خاصة في بعض العول الاوربية .

وطبقا للبيانات فأن تلك المحدلات قد زادت بشكل ملحوظ في السويد وفللندا وايسلندا والماتيا الغربية عيث قفرت يتحو ال. • في المائلة وهي الدول التي تعتبر الاكاثر رشاء ويقسر علماء الشراسات السكانية هذه الظاهرة بأن الاعداد الكبيرة من الشأبات اللاتي كن يؤجلن الزواج وتكوين أسر خلال العقود المنضية حتى الثلاثينات من اعمارهن يدأن الان يتجهن الى الزواج

ويشير الاحصاء تقسه الى ان هذا الاتجاه ليس سائدا في كل الدول الاوربية لذ اته في ايطالها مشلا بدأ معدل المواليد ينشقش تدريجيا طوال المبنوات القليلة المغضية عتى وصل الان الى ١,٢ طقل اى اقل من السويد والولايات المتحدة .

وفي حالبة دولية مكتظلة بالسكيان مثل ينهلاتيش ألتى يعيش بها مائة مليون نسمة قُولَى مساحة صغيرة نجد ان معدل الخصيدية بيلغ الان حوالي خمسة اطفال لكل امرأة وهو معتل مرتقع بالطبع الا اته انخفش يمعثل طفنين عما كان عليه في الطد الماضي كما تشير الاحصاءات الى أن المرأة في بنجلاديش مهتمة بتقليل هذا المعد ولكن يرغم الاستقاض في معدل الخصوبة في الدول النامية الا أن الحصائيي السكان يرون أن تعداد سكان العالم سوف يرتقع هذا العام من خمسة مليارات وثلاثمانية الى نحو ستية مليارة وثلاثمانة مليون نميمة .

## المدخن .. قاتل مع سبق الإصرار إ

كشف تقرير خطير لمنظبة المسحة العالمية W.N.O التنبغ والشخين أصبح يمثل الكارثة المسحية الاولى في العالم ، حيث أن حد ضمال التكفين يتجاول حاليا عشرة الإف شخص يوميا يمعنل حالة وفاة كل ١٣ ثانية ، أطلبهم من نول العالم الثالث ، ومن المنظر أن يزيد هذا الرائم إلى العالم الثالث عن من المنظر أن يزيد هذا الرائم إلى القائمة ليصل عند الضحايا لهذه العادة القائلة في علد التسميات أكثر من خمسلة ملهون شخص أي عشر عند سكان الارض في حالة استمرار محنل الإستهرك المحالى :

لبلغ نسبة الوقيات بين مطفئ السوائق نقيهه الإصابة بديرها. من طبقية بديرهان الرسلة بديرة الرسلة بديرة الرسلة بديرة المستهدان الرسلة الرسلة الرسلة المستهدان من المستهدان المستهدا

يطوى الشغ حلى حوالى فريدة أقاف مركب كيميائى ، وينتج حن تعلين المدولير مواد غازلية بنمية ٢٦٠ ، يموراد خير غازلية ٨٠ . أهم المواد القالية التنتيج من الاحراق غير التعلق النبيج هي هاذ أن أيا أصيد الكرين الذي يؤثر حلى طال المد الاكسيون و أنقاع الهسريه ، ومعض الفهيدوميتائية ، وإنشاطه و تواشائيز د . . . . وهي غازات موهمية الاطاقية من المنافقية ، ويؤثر في غيرة وغازات المثال السيطانية بعض المرعبات الارومائية و الفينون و الكريرول وهسى حوامل مرطانية ، الفولى وكريائية والفينون الكريرول وهسى حوامل مرطانية ، الفولى وكريائية والفينون والكريرول وهسى حوامل والقادون المدميات المرطان الإنافائة إلى التيانية ن

والليغوتين .. الشط المرتبات الموجودة في الثيق ، وهو مادة سامة جها سائلة تعيمة الون تتعول إلى الاون البين القائد بمجرد تعرصها المواه ، تبلغ شدة مسية الليغونين الحر أن أمار أو رضاء من هذه المادة تعد بستاية الهورمة القائلة الاتسان ، وهي الثعية الثي تستخطص من ، ٢ سيمبراء قاط ، وأو أصليت الاتسان في شعل عظة لقائلة في المال ، وألد أحطيت هذه الجرحة حلانا تصديل فسقط مريعا

ثيدة التر تشرير فين المبعدرة معرد مفون مقان السجايد إلى اللغة إلى الرئين ، ويستغرى النبكة فين ٧ توقى فقط حتى يصل إلى السجا مع يجدل جمل حتى تشبيط السبب الاصرافين و مورد ومانه تطرى والهية مما يودى الى إرتاع حشط العم ، وزيادة حمد دقات القلب بمحدل ٣٠ نيضة في الدراية ، وتقليل درجة مرارة البدارة وغفض العيات اللهم المستغلة في الدراية ، والزرادين ، ويوده الاطراف .

## تطرة ونصف من النيكوتين

### تقتبل الإنسبان في الصال !

د. نشأت نجيب فرج استداري التعريفات الطبة والشجية

تعرض للسك جورج السادس ملك برطالتها الطاهي وصبطه الارتجاب وعلى لا تنقيب الشمسيات لميسوعة من الإمراضي و الطال الارتجاب وعلى المسيحة لفني مريول انها سبب وقطة . ينك القرة أو لاخط وسطوام طر قبل المسيحة لفني مريول انها بيب وقطة . ينك القرائط المرضية على 1919 بلسوب القريق واصار لرطيعة . من سحل شبيه يناقم واصال الهيدي مع مرحة الاطراف ، وتشاطف لموقف في قرائة واصار الدورة السوية القرفية وعلمات المنية . وقر المن مرطان الرماة واصار الدورة السوية القرفية وعلمات المنية . وقر المنافقة بعدائل من المرافقة ، وقر المنافقة بعلاقة المنافقة ، وهو شطانة أن المنافقة من المرافقة ، وقد اليون الدينية يعدد الآلاء ، وهو المنافقة ، وقد المنافقة ، وقد اليون الدينية يعدد الآلاء ، وهو المنافقة ، وقد المنافقة ، وقد بين الدينية يعدد الآلاء . وهو المنافقة ، وقد المنافقة ، وقد المنافقة ، وهو المنافقة . وهو المنافقة . وهو المنافقة ، والاسابية بسرطان الرنة والمنافرة وتجويف اللم وامر الذي القلدة والاسابية بسرطان الرنة والمنافرة وتجويف اللم وامر الذي

أشت درائل ألبحوث التناقب نظائر متنبة أمن مغان السيطدر تربب في الرئتين بالا أن ادران تبات التيلغ طريعة ومسلمها مطهر معتبورات قها الروجة ، واللك التهام تمتقط بسية كبير أد مما يساقط طنها من الطائب القبلة الموجودة في الهور ، ومنها حضر الروين السية بالا ، والقرق ينهت من البيلغ ويوجو طبيع في الهواد بالاطاقة إلى الرصاحي ، ٢٠ و واليواو نيوه ، ١٩٠ . ويحتوى مشان السيطي المنافق المنافر الرئية في نقطة منها . في تشكل فرات الرصاحي ، ١٩٠ المنافية إلى قرات بولونوه الله يستل المناف المنافز المنافز المنافز والمنافز المنافز المنافز والمنافز المنافز المنافز

عنفين فلنبشة أو الترجيلة أو البوزة بعد الاثر خطورة من تعلين

السهابي ﴿ أَنَ الْتَنْصُينَ بِأَخِدُ هَاهُ ٱلطَّرِقِ يَسْتَمَرَ قَدْرَةً طَوِيلَةً يِتَمَ عُلالِهَا أَسْتَهَالِكُ كَنِيةً مِنْ النَّبِقُ أَكْثَرُ مِمَا تَحْتُونِهِ السِوارَةَ .

وخطورة التخفين البست بقسورة على المدعن قطا بل تعبد أيضا إلى خور المدعن قطا بل تعبد أيضا إلى خور المدعن قطا بل تعبد أيضا إلى خور المدعن قطا بل حور المدعن المدعن المعبد المدعن ال

إلى العادية الجزرت على ١٠٠٠ تامية تتراوع أصار هم بين الساسة إلى العادية حضرة تبين أن التلمية الذي يعاد الدوبي أن عد الي ما بعادي كل بوم تركل على تحت حض الاساسة الإلاقية الرادوي أن ١٠٠٠ في المائة من العادل التدوين التعادل المسلم أكثا عرصة الاصابة بالإمراض مصدية ويقامة أشارة الشعب الوجادة الخلال المساحة الراكس من العسر المجادل من العسر المجادل من العسر المجادل المساحة كما وجد أنهم أكثر عرضة لتعد الإصابة بالتهاب الدونين غلال السنة العرضين التأخيف الشامي فأنها من الإطارات الإطارات المعرفين للاعتمال الموران الاعتمال المحادل المعرفين للاعتمال المعرفين للاعتمال المحادل الإساسة المعرفين للاعتمال المحادل الإطارات الإطارات الإطارات المحادل الإطارات الإطارات الإطارات المحادل الإطارات المحادل لا يقتل الإطارات الدعولية التي تؤول أن المحادل لا يقتل فيساء طلح عليه السامة الدعايات المحادلة الترايا المحادل الدعان المحادل المحادل لا يقتل الإطارات المحادل الدعان المحادلة المحادلة الدعان المحادلة الدعان المحادلة الدعان المحادلة المحادلة

بلاحظ أن السيدات اللاتي يتبرضن اشخان السجاير الكثيف أو المشخابات المدة بين المشخاب أو المشخاب المدة بين المشخاب المدة بين المشخاب المراجعة المدة بين المشخاب المراجعة المشخاب المراجعة المشخاب أما تراجعة المشخاب أما تراجعة المشخاب المراجعة المراجعة المشخاب المراجعة المر

ولا يقتصر أثر التعلين على المرأة بإريمته إلى البنين ، فلا العند التقليل المرأة بإريمته إلى البنين ، فلا العند التقليل المرأة الإستان والبد أن أطفاق المرأة المستخذة - سواء أو البياء أو لا أرافيا - يخوطين في الميامي بالملايم بمعاليمي المستخدم على المستحدد المستحدد

تشير تتابع الدرميت التمسية في شنون التأميلت أن فترة عمر الاسان الذي لم ينش طوال عيانة لزيد ١٨ سنة عمن مارسوا ا التنظين ، ويتأثي هذه التنافي منطقة عن براسات سبي تشرها هول هذا الموضوع كانت قد قلرنت بين لشخاص كانرا يدخون أو امتلاما على عمر المرسوع عن التنظيف والمتابع في المراسات في الدراسات في

المدخلين تزيد عنها ادى المدخلين ما يين خصى سنوات أو 4. 44 سنة - في أن الدراسات الاغيرة البابات هوائة المنظمان أو يشغو المرافق و أهريا من المدخلين - وقالت على الأمامات أجريت مع - 4.4 شخص أن مع حاكلتهم ، تبين أن من يين الرجال البالغين 4. جاما بان الصر وما زالوا يويشون عنى الان ١٤/٤ من المدخلين ، - 4.8 لم يختفر في مهاتهم و 4.8 كانوا يختفون واقعها الماما وإن التدخين هو أحد الاسباب الرئيسية في قولهات المهارة .

تمتد أثار التعاون إلى الدواهي الأطنسانية والإجتماعية هوتاتلمل قوالم العلاج ، وفاقد الانتاج تتيجة الانقطاع عن العمل ، والوقيات العبلاء ، وهرمان أفراد الاسرة من حاجلهم الاساسية من لقافاه والكماء والقافاة بدوجات مقالولية ، تزداد حدة باللمبة الاكسر القالورة ما يقطع على الصمة التأسية والسؤال الإجتماعي الأفراد .

بينغ اتفاق المائم خلال المام الواحد حو اللي أربيعة مقيارات دو لار حتي إخلالت النفغ والسجائر - ربع هذا المبلغ يكفي لاطاق حواة علسه مكين خلاف في العلم الثاني المنافظ اللي المائم اللي الاستان المبلغ المائم الاستان المبلغي والمقاريا ، الالارافية من موام المبلغية الدولي والمصلي أن يتكافف المجموع من أول معارفة البائر بأد والمبلغة من منافظ التنفون التنفون

أن التَّمَيْنَ بِيَدُا كَمَادَةً قَبِلَ التَّلَائِينَ ، وإِيمَانَ فِي الرَّبِعِينَ ، وتصليب للشريعين ، ويصليب للشريعين في السمين ، ويعد أكبر قائل للشريعين في السمين ، ويعد أكبر قائل المتحدث ويعد الشريعين ويعد الشريعين ، ويهدد ميام حاليقين المؤسر في التسميلات . . لذا لو كان التعيين رجلا لقائله من أول بعض طلاح من هذا الدام اللهن ، في التعيين عليا من هذا الدام اللهن ، في التعيين عليات المناء تحريم الشيخ والتعيين فهو هذا را التعيين الإسادان في صسعته وعلك وأمر ته وتساد .

#### 75٠٠ منادة مسببة للسرطان في السجيسسسسنائر ..!!

دعت منظمة الصحة العالمية ونقابة الاطباء البريطانية مؤخرا جميع شركات الطيران في العالم الى عظر التدفين على طائرانها .

وقد جاحة الدعوة بعد أن زافت الدلائل على المطورة التي تعرف فيها غير المنطقين من جواء استثماله رضاء علما لنطان مجادر المدخن وهو ما يعرف بلسم التخوين المسلم. وكذلك بعد أن أكد بعث موداتي أن يعض شركات الطيران المقامية على استحداد لتنايد هذا المنظار أذا تم فرضه من قبل مكومات أو المنظمات الدولية.

وقد أعننت منظمة الصحة العالمية ونقلية الإطباء البريطانية انهما تأكدا أن هناك ما لا يقل عن ثلاثمانة حالة وفاة بمرطان الرئة سنويابين المحقلين الصلبيين في بريطانها بينما يرتفع الرقم التي ٣٨٠٠ حالة سنويا في الولايات المتحدة .

وفى الوقت ذاته قال العالم « مارتن مجارفيز » إنه قد توصل الى ان السجائر ينتج عن اشتطاعاً أربعة الالم عادة كوميانية منها ٢٤٠ مادة مصيية للمرطان ويالطبع فان المعض المالين ليس محصناً صد استشافها .

# Saving The Ozone Layer

#### A Global Task

January 1990

A joint project of

The Swedish Society for the Conservation of Nature The Confederation of Trade Unions in 6weden Federation of Swedish Industries The Swedish Council for Planning and Coordination

of Research
Swedish Environmental Protection Agency

The Swedish International Development Authority Royal Swedish Academy of Engineering Sciences The Royal Swedish Academy of Sciences

#### أ. د. محمد فهيم محمود

بدائل آخری لها . واقصدر غی السوید – ووزع فی جمیع آلماء المالم – کنیها نمت اسم « اقالا طبقهٔ الاوزون » ( Seeing the Ozone Layer ) تمت اشراف الفیدات القالمی : - الاکانیمیة آلماکیة للطوم بالسوید .

- الاخاديمية المنتية للطوم بالسويد . - الاخاديمية الملكيسة السويديسة للطسوم

الهلنسية . - الجمعية السوينية للمحا<del>قل</del>ية عليي

- مجمعية المتوردية المحاصة مستى - الوكالة السويدية تتحقاظ على البيئة ،

- المجلس السويدي لتقطيط وتتسيسق البحوث .

الإصدادات السويدية للصناعة والتجارة ...
وقد أقلى الكتبية - ضمن معتريات،
فوتحقورته - أشفوه على زيادة التاج مركبات
الكفور مثل نتراكلورية الكربون ، الكفوروفورم
المقورة موركبات الكفوروفوروفوركوريون ، الكفوروفورم
التنجها على عام ، ١٩٣٠ والتي قصصالمها المتاب
وضع قابلتها الاشتاع على نطاق واسع بمعتها ما معهل وسهل
ويتلفين أراستخدائها على نطاق واسع ...

الاوزون في الاتي : - يتكون جزيء الاوزون من ٣ فرات من

البقية من ٣٠

## إنقياد طبقسة الأوزون

كثر الجدل في الاولة الاخيرة عن تأكل طبقة الاوزون الموجودة في طبقات الهو الطباء والتي والتي والتي والتي والتي الينفسجية المسادرة من الشمس إذا زادت عن معدلها الإسلام وتأثير ذلك في :

- ازدياد الامراض الجدبة وأهمها سرطان

- ارتفاع درجة الحرارة على سطح الارض فيما يسمى يتأثير « الصوية الزراعية » وما ينتج عنها من ذوبان جليد القطين الذي وما ينتج عنها ممتوى سطح الماء في اليحار والمحوطات مما يهدد بعض أراضي البندان المخطفة وبلتا الاتهار بالغرق.

المنطقعة والمنا الإنهار بالعربي . وفي أحد الاعداد السابقة من مجلة « العلم » أشار الاستاذ الدكتور محمد جمال الدين القندي أن هذا « التآكل » أو النقصان في كثافة طبقة

الاوزون ما هو الاظاهرة موسمية مرعان الاوزون ما هو الاظاهرة موسمية مرعان ما ترجع إلى حالها الطبيعي . وفي العدد رقم ١٧٧ نشيار العاماء العاماء تأمير مركبات الكلوفلورو كربون – الذي يستخدم على يستخدم على يستخدم في انتساج الايروسولات وغاز الفريون الذي يستخدم في انتساج الميردات وغاز الفريون الذي يستخدم في (الميردات وغاز الفريون الذي يستخدم في (Foam Rubber)

ارصادهم عام ۱۹۸۲ والتي تظهـــر بوضوح النقص السندر في خلافة الاوزون في المنطقة و القطية الجذوبية حيث ظهر «ثقب» في طيقة الاوزون مع بدارة فصل الربيع ( هنلك ) بصفة ا دورية مع زيادة مساهته وعمقه .

 على عام ١٩٨٧ المتفى حوالي إكمية الاوزون قوق القطب الجنوبي لمدة يضمسة شهور.

٥ - في عام ١٩٨٩ بين العلماء أن الوضع الكيميائي المفاخف الجوى فوق القطب الشمالي يشابه الوضع في منطقة القطب الجنوبي . كل هذا يدل على تكمير أو تأكل الاوزون في

الجو ، وهذا التنمير بختلف عن سنة إلى أخرى متوقفا على نوع الجو وعلى مستويات درجة زيادة الكلورين فيه .

و الزاء الغطر المتوقع من تأكل طبقة الاوزون هلد وافقت أغلب الدول على « بروتوكسول مونتريال » ثم على « معاهدة هلستك » التعريفين في افتاح مركبات التكور وفوروكربين حتى منعها تصاما في اوائل القرن القائم ، ولحائل وقد أشارت المقالة إلى رأى أحد الطماء الفرنسيين .. بأن هذه الظاهرة مبالغ فيها وما هي الا من قبيل الدعايات التجارية المضادة لالتاج مركبات الكفرو فقور وكربون !.. وقر رأى أنه لامجال إطلاقاً في إقدام هذا الدولة الله للد الدائد إلى الطراقة قبل إقدام هذا

الراق في الأرصاد والدراسات العلمية التي تجرى منذ وقت طويل على هذه الظاهرة المتصلة بحياة الاتسان ونلخص بعضها في الاتي : ١ - قيام جماعة من كيسار الطماع

المتفصصون من مختلف الجنسيات بطائرة خاصة استظوما من جنوب شيلي قاصدين القطب الجنوبي ومعهم أحدث الاجهزة ارصد كثافة وحمق طبقة الاوزون هناك . وقد أشتوا تأكله بشكل كبير هناك .

٧ - دلت الإرصاد التي لهروت منسط عام ١٩٦٩ حتى عام ١٩٦٥ على تأكل طبقة الاوزون بنسبة تتراوح بيسن ٣ و ٥٪ فول المناطق التي تتحصر بين خطي عرض ٣٠ و ٥٠ درجة وذلك في شهور الشناء.

٣ - نشر بعض الباعثين البريطانيين نتائج

## كيسف.. توسسك الثعبان ۱۶

كلما تعمق الاتمان في دراسة الكائنات الحية ازداد أيمانا وخشوعا لقدرة الخالق سيحانه وتعالى ويعجز اللمان عن توضيح تلك المعجزات في كل مغلوق .

هناك من الناس من تثقت الثمامين انظارهم وكثير من الباحثين عكفوا على دراسة مثل هذه الكائنات من الناحية الظاهرية والتشريحية ووقالف اعضائها المختلفة

#### الثعابين في مصر:

تنتمى الثمابين الى طائفة الزواحف وتتميز بانها جوواتات أرضية أو مائية لا بوجد لها أطراف وهى حديدة الفشاه الطيئى - أن لا تصميع - و واصدائها مشطوق - وكثيرا ما تجد هذه الكائنات في مائزائنا غصوصا أذا كانت ريفية ، أو بالقرب من المناطق الصحراوية كما في أبورواض الإمرومينية تعم في المورواض

مِهْ أَكُ فَرَقَ بِينَ التَّمَافِينَ والعيات ، فالتَّمافِينَ ما العيات ، فالتَّمافِينَ ما منها والعيات ، فالتَّمافِينَ العالمُ ويَتحدرك بالمَّمَّ ويَتحدرك بالمَّمَّ ويَتحدرك بطريقة الزحف الجانبي ، وفي مصر يوجد ثمين بطريقة الزحف الجانبي ، وفي مصر يوجد ثمين في المَّمَّ المَّمَّ المَّمَّ المَّمَّ المَّمَّ المَّمَّ المَّالِقِينَ المُجَمِّدِينَ بِالمُلْعَلِّقِينَ المَجْعِلَقِينَ المُحْولِقِينَ بِمَا الصيل ويتميز هذا الميون بتلاطح ضلوع المنطقة . ويتميز هذا الميون بتلاطح ضلوع المنطقة المسترية عند هياجه ويلمَّذ الشكل الممروف المنطقة . المحلول المنطقة . المحلول المنطقة المخلول المعروف المنطقة . المحلول المنطقة المنظقة المنظقة المنظقة المنظقة . المنطقة المنظقة ال

وهناك نوع من الكويرا يعرف بالبخاخة يوجد في مصر الطبا وهذا الحيوان له القدرة على بخ السم في عين الغريسة بيراعة نادرة حيث تصاب الغريسة يعمى سريع وفي الوقت نفسه يستطيع بكل سهولة القضاء عليها .

وهناك نوع من الحيات بعرف بالعية المقرنة والحية القرعاء وهذا الحيوان له رأس مقلطح قلبى الشكل ولا يتعدى طوله حوالي ثالثين سنتهمترا ومع ذلك فهو من أشد الحيوانسات

#### كيف تتغذى الثعابين:

تتفذى الثمابين على بيض الحيوانات ، الضفادع ، الطيور ، الثدييات الصفيرة ويعضها



الحية المقرنة من أشد الحيات سعية في جهورية مصر العربية

### خالد أحمد محمود جمعة

مدرس علم الحيوان المساعد كلبة التربية . جامعة عين شمس

من الممكن أن يأكل ثعبانا أخر قد وكون من النوع نفسه والغلية للذي يأكل رأس الثعبان الاخر. ومن الممكن للثعبان أن يأكل فريسة ذات حجم

ومن الممكن للقهان ان باقل فريسة ذات هجم يحبر حيث بسال الله الأصبى تساحه وذلك الان المقاون المقاون المسلمين متصلان بعضهما بيحض من الألياف المرتة التي تمتح قهما بالإنجاد بعضهما عن بعض التربة كبيرة في اثناء البلع وغلك عظام الملك الطريق تتصل بطريقة من الما الملك الطريق تتصل بطريقة من الما الملك الطريقة من تتصل بطريقة من الما الملك الطريقة من تتصل بطريقة من الما الملك الطريقة من الما الملك الطريقة من الما الملك الطريقة من الما الملك الملك

#### طرق الصيد:

يمتن معرفة من غطورة الثعبان من الاثر إذ ينت لتعبان أو مستاعة التي يجب غلايهما عند إذ ينت لتعبان أو مستاعة سونة من الجري بعبدا أو ضربه بقوة على رأسه وعقدما بيت التعرف على التعبان يتعبن له غير مسامة فهميوله بمنا المستلكة ، أما أذا كان الثعبان سلما فهن طريق المستلكة ، أما أذا كان الثعبان سلما فهن طريق يستلا عمل رأس التعبان سلما فهن على يوسقه يستلا عن رأسه بقوة ويوضع غير عبين المنافقة التعبان مثل يليس الصياد نظارة تشهد نظارة التعرب حتى يليس الصياد نظارة تشهد نظارة التعرب حتى يدمن عينية من يخها .

وعندما يلدغ الثعبان انسانا فيجب أن ينـام بهدوء علىظهره هتى تقل نبضات قلبه ويسرعة

يربط أعلى الجرح بقوة ثم يفتح الجرح على شكل حرف ×بالة حادة ثم بمص الدم الفاسد المسموم عن طريق الفم ثم يتكل المصاب فورا الى أقرب مستشفى

#### أهمية الثعابين:

<sup>1</sup> لتشابين أهمية كبرى ليس فقط للبحث العلمي أو التحفيط وانما تستخدم جلودها في صناعات كثيرة ، وكذلك يمكن تربيتها لقرض الحلب للمصول على سمها حيث يصل ثمن الجرام لاسعار خيالية وذلك لتحضير الترباق المضاد المسعوميا

#### « القسرع » يقوى الذاكرة !!

البت التمارب التي لجريت بمعامل معهد النحوث الزراعية التابع لوزارة الزراعة أن تهات « اللرع » له فاعلية كبيرة في تغلية علايا الدخ و تقوية الذاكرة

وصرح الدكتور منحت الشلى الخصائي امراض التغنية وعلاج الغد بالمهد عال تتيجة هذه الإبحاث تتغيق على القسرع « الكوسة ، يجميع الواعة مشيرا التي با بناك تهار باء مائلة اجر اها كبر احالتقوية في السانها القريبة واثبات نفس التلاقيع .

وانساف بأن التهارب التي أجريت الرجمت المفحول الطبي لنبات الفرع الرجواء بعض العناصر العضوية التي تفذي خلابها المسخ خاصة الجزء الخاص بالذائرة والتفاور



### بثينة عبد الحميد

لأول مرة:

## مركبة فضائية .. لقطبى الشمس !

تم في الشهر الماضي إطَّلاق مركبة فضاء أمريكية - أوروبية مشتركة في رحلة تستغرق خمسة

تهدف الرجلة كما تقول المصادر إلى الكشف عن أسرار الشمس من رياح وبنية وحقل مغناطيسي .. وأشعة شمسوة ومجرية وغبار كوني .. على إعتبار أن الشمس هي أقرب نجم إلى الارض وتتحكم في بينتها .. وأمثلة تأثير الشمس على الارض كثيرة منها التوهجات الشمسية - وهي على شكل حبيبات تندفع إلى الفضاء ما بين الكواكب في فترات غير منتظمة - وتعرض البث على: الموجات القصيرة على الارض .. وبالتالي تؤثر بشدة على الاتصالات التي نتم على سطح الارض .. ومحاولة فهم هذه التوهجات يمكن إبطال تأثيرها .

يشارك في هذا المشروع الذي سيتم فيه إطلاق المركبة القضائية ما فوق قطبي الشمس لاول مرة ٤ مؤسسة علمية و ٢٠ آ باحثًا مشاركًا مناصقة من كل من أمريكًا وأوريا .

## تأنير المناخ .. على المحاصيل !

تشترك مصر مع ٢٨ دولة من دول العالم في أول دراسة من نوعها - عن أثر ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية عدة درجات خلال القرن القائم - كما هو متوقع - وما يصاحب ثلك من تغير في المناخ عالميا .. واختلاف في الامطار وانتشار الجفاف في مناطق شاسعة وارتفاع مستويات البحر على المعاصيل الزراعية

وذكرت مصادر الخير ان الدراسة ستستفرق ثلاث سنوات وتتكلف ١٠٢ مليون دولار وتشرف عليها وكالة حماية البيئة .. والوكالة الامريكية تنتمية الدولية

وستبحث الدراسة ما يمكن أن يحدث في الدول النامية عند انخفاض الانتاجية يسبب هذا التغير . ومن المقرر إن يتم اعداد تقرير تمهيدي لهذه الدراسة قبل نهاية ١٩٩٠ .. وتقرير نهائي في سيتمير

ويستخدم الطماء المشتركين في هذه الدراسة نماذج افتراضية واحدة للحرارة والزراعة .

## حفاظًا على الطفل!

يعقد في منتصف هذا الشهر .. الندوة النولية الثلاثين للاتجاهات الحديثة لتطور التعيلية والتقليف لرعاية وحماية الطفل والطفولة .. تنظم الندوة الجمعية المصرية لتطوير التعينة والتقليف تحت رعاية د. آمال عثمان وزيرة التأمينات والشنون الاجتماعية .

صرح بذلك المهندس عيد الملك العصفوري ، أمين عام الجمعية .. وقال ان الندوة تستمر يومين يناقش خلالها كيفية رفع مستوى التعبئة والتغليف لادوية وأغذية وملابس ولعب الاطفال يما يضمن الحفاظ على سلامة وصحة الطفل خلال مراحل نموه المختلفة ا

بشارك في الندوة الهيئات والشركات الخاصة يصناعة الانوية والاغنية وحلوى الاطفال وخبراء المراكز الطمية المتخصصة وأكاديمية البحث العلمي والتكثولوجيا وأسانذة الجامعات .

كما يشارك فيها ٢٠ خبيرا اجتبيا من قرنمنا وامريكا وانطترا والماتيا يهدف نقل التكنولوجيا في مجال التعينة والتغليف .

توصنك دراسة أجريت بالنبم يحسوث الطقيليات . بعركل البحوث الأراعية - الى علاج كيماوي جديد عند طقيل الدم المزمن الذي يضبيب الماشية ويؤثر نعلى الثاج اللين فيها يعرف باسد ، بارافكون ، وأدى الى رُ بادة التاهية اللين بعوالي ٨٠٪ للسواشي

علاج جديد .. لطفيل الدم المزمن ال

بالهندسة الوراثية:

### تطوير لقياح الطاعون البقري

بدأ معهد الامصال واللقاهات البيطرية التلبع لمركز الهموث الزراعية في استخدا الهندسة الوراثية والتكنولوهيا الصوية التطوير ثقاح الطاعون البقري

ستمر المشروع أربع ستوات ،، ويهدأ بتجهيز وهدة معامل متطورة للبيولوجها الجزئية بالمعهد وتشربها الكوادر الطمية بايفادهم في متح تدريبية جلمية بالولايات

#### .. والخال التناسلي في المواشي !!

أوصت درابنة أجبريت يقنم يحسوث الامراش التناسلية يمعهد بحوث ألتناسليات الميوالية بلهراء مسح شامل ، للميواثات المصابة بمرش الكامييلوياكثير ، تتعديد التمنية المقيقية تلاصابة ومقاومته بسرهة كطبيق اللقامات وهمل التمسينات خبد

تبين من الدراسة أن هذا الميكروب يلفب دورا رئيسيا في مشكلة الخال التناسلي في الايقار والجاموس والاغتام بمصر

أجريت الدرابية على ١٠٠٠ طلوقة يقرى وهاموسي ٠٠٠ ٢٥٦ مِنْ آثاث بِلْرِي وهاموس لديها المرازات رحمية وحالات لجهاش -١٧٠٠ عيشة من الاطلام للأدمية عيلة جرعبلة مرازية ٢٠٠٠ جنين سجهتن ۽ ١٨٠ سبهة شرهية 🕰

وتم هزل ۱۰۰ عنسرة بن ميكسروب الكاميياو بالشرين الإيكنار والوثموس ب ( وهي تصمية للميكروب

ويَمُ أيونُما هَزِلُ ١٠ عَثِرَةَ مِنْ مَوْتَرِوْبِهِ الكامييلو باكثر المعوى والمدير بالذكر إن هَذَا المرض يميب

الطلم والاجهاض في الماشية والانتنام

#### زيادة محصول البرتقسال ا

 أومنت دراسة عديثية يرش اشهيار الورتقال أيوسرة بسادة الجيرالين بتركيل ٣٠٠ ورُه في المليون .. اذ وجد أنها تزيسد المحصول يشبية كبير لا .

#### ٣ أضناف قطن

يَقُوم مَفَهِدُ بِمَوْثُ القَطْنَ عَالَيَا يَتَرِيبَةً ٣ من الإستاف والهون الجديدة .. ويتم الان اكثارها .. ايتم تعاولها على النطاق التجاري خلال سلوات قليلة .. وهي :

ه الهوين هنا ة ١٧ × مريبوده وهو من الاقطان طويلة التبلة تلوجه البحرى ويتقوق على الصلف جيزة (٢٩) في المعصول . ه الهوين جيزة ٨٨ × من بي ٨٥ وهو من

الاقطان طويلة التيلة المعتازة ويتفرى على السنف جيزة ٢١ 🍎 الهجين جيڙة ٧٧ × بهيڙة 60 و.هو. من

الاستاف طويلة التيئة الممتازة ويتفوق في الممسول والجودة على الضنف حير 3 ه 5 .

### اعلاف غير تقليدية

أفقوت تتالع دراسة قاميها مركز يجوث تغذية الميوان أمكانية استقدام قوالح الإثرة وسرمية الازركى عمليات تصنيع الطف المركل القاص يتقذية المجول الجامويين كانت الكجارب قد أجريت على استخداه لوعين من الاهلاف فير التقليبة أعدهما يمتوي على ٢٠٪ قوالع أثرة والاشر يمتوي على + ٧٪ سرمية ارز .

#### الشرسيوب بن يقي العجول من الأمراض

أكنت ثتالج دراسة أجريت بمعهد الانتاج الجيواني قسم يحوث تربية الايقار .. على أهميسة الرشاعسة بالسرمنوب للعجسول أصنفيرة لامتواليه على عوامل المناعة ألمكتسية التي تقي العجول من الإمراض في بداية حياتها وكانت الدراسة كد تمت لمعرفة التأثير

لناتج عن يروتينات المناعة في دم العجول لسايرة بسبب الرضاعة .

## الثوم .. لتنشيط الجهاز المناعى !

توصلت دراسة أجريت بالمركز القومى للبحوث الى أن الثوم يخلف نسبة الكوليسترول في الدم والكبد وصفار في طائر السمان .. ويزيد من فاعلية الخلايا اللمفاوية والاكولة بزيادة الاجسام المضادة ويحافظ على توازَّن انزيمات الترانزمينيز والإكالين فُوسفاتيز مما يساعد على عدم وجود التهايات في الجسم تتبجة التغذية بالثوم.

وتتضح الدراسة بالاكثار من تناول الثوم كعامل منشط نوعي للجهاز المناعي الذي يقف في مواجهة الكثير من الامراض

أجريت الدراسة على تخذية المهمان بالثوم الطازج او حان مستخلص الثوم في الغشاء البريتوني .. وتم دراسة أثر نلك على وزن الجسم وانتاج البيض وصورة الدم والعد الكلى والنوعي لكرات آلمهم البيضاء والحالة المناعية .. وكذلك نسبة الكوليسترول في الدم وصفار البيض والكبد ب

### مركز بحوث للوادى الجديد

افتتح د . ابوالفتوح عبداللطيف رئيس اكاديمية البحث الطمي والتكنولوجيا .. مركز البحوث الإقليمي لمحافظة الوادي الجديد .. لقيمة البحث العلمي والتنمية في المحافظة

وصرح د . ابوانفتوح انه سيتم أيضا انشاء مركز بحوث اقليمي في محافظة سوهاج بجزيرة قرامات على مساحة خمسة أفدنة لتنمية المحافظة والمحافظات المجاورة وأضاف أنه توجد خطة لتعميم هذه المراكز في كل المحافظات لتشارك في خطة التثمية .

## الرياضة ضرورية .. للمسنين

اظهرت دراسة أجريت في يوسطن أن التمرين الفعلي يظل مقيدا جتى سن متقدمة جدا .. فيعد ثمانية أسابيع من التمرين المكثف تحت اشر أف طبي ارتفعت القوة الفطية لدى الافراد الذين شملتهم الدراسة . وعددهم ١٠ افراد وتتراوح اعمارهم بين ٩٦ و ٩١ عاما - ينسبة ١٧٤٪ وأرتفع حجم الكتلة العضلية

وتقول الدراسة ان هذه النتائج ابجابية جدا لان ضمور العضلات يزيد احتمالات السقوط والاصابية بالكسور ندى المتقدمين .

### .. سب الإجماض !

توصلت براسة عن المسببات البكتيرية لحالات اجناس المشيمة والاجهاض في الابقار والجاموس المصرى الى أن المبيب الزنيس لمها الاصابة بالعيكروبات المرضية والتي تضمّ ٥ الواع . . منها العضوية والكوريني الصديدي والعيكروب السيمي الصديدي واليروسيلا والليستريا . أجريت الدراسة بقسم بحوث الامراض التناسلية على ١٠١ حالات احتياس مشيمه ، ٩١ حاله

اجهاض لايقار وجاموس وتم عزل أتواع الميكرويات السابقة .

## والاحياء المائية

اكتشف الباحثون مؤخرا الدلائل الاولى على تأثر النباتات والاحياء المانية الاغرى في القارة القطبية بالاشعة فوق البنفسجية التي تنفذ من الثقب الذي يزداد اتساعه في طبقة الاوزون في هذه

وأشارت جريدة ( واشنطن يوست ) الامريكية الى تحذير الطماء من خطورة انبعاث هذه الاشعة وتأثير ها على جينات ملالات الاحياء الموجودة في المنطقة القطبية وخاصة الاسماك وبعض الطيور.

## الصدى لتشفيص سرطان الرحم !

اكتشف العلماء أن سمك غشاء الرحم يزداد منع الاصابة بالسرطان .. وبالتالي بمكن تحديد الاصابة السرطانية بتصوير الرحم بطريقة التصوير بالصدى ونلك بانخال منظار في الرحم .

#### بداية النماية لاورام الكبد كتب \_ أحمد الشريطي :

أعلن الجراح العائمي يروفيسور هويس استاذ ورئيس قسم الجراحة بمستشفى « رويال فرى » التابع لجامعة لندن انه أمكن بنجاح علاج الاورام السرطانية بالكبد بحقنها عن طريق الشريان الكبدى بمواد كيماوية مستحدثة تصل الى الاورام وتتفاعل معها وتحقق تحسنا منحوظا يشعر يه مرخى هذه الاوراء ويقتح امامهم ابواب الامل

وقال بروفييور هويس انه بالرغم من ان التدخل الجراحي لازال هو العلاج الامثل لاورام الكيد السرطانية الا أن الجراحة تكون غير

مستحية في حالات الاوراء الكبيرة مما يعطي أهمية كبيرة للطريقة المستحدثة للملاج يحقن هذه الاهدام ،

وذكر أن مجموعة من علماء البابان اكتشفوا بطريق الصدفة مادة كيماوية يمكن وصولها الى ورام الكيد بحقتها في الشريان الكيدي

وأمكن استغلال هذه المادة يتحميلها بمواد كيماوية اغرى ومواد مشعة تعلاج سرطان الكيد دون تدخل جراهي

وأشاد الجراح العالمي يكقساءة ومهسارة الجراحين المصريين في مجال جراحات الكبد وقال ان عددا من هؤلاء الجراحين مشهود يكفانتهم على مستوى العالم ومنهم الاستاذ الدكتور رفعت كامل الذى انتخب مؤخرا بالتزكية وبالاجماع رنيسا لكلية الجراحين الدوليسة يشيكاغو والتي تضم في عضويتها ٢٥ الف جراح على اعلى درجات الكفاءة والمهارة ·

كست المثلث

warmen Tity

مهموعة من غيراء

الملاطات

غطورة أستف

الإمهزة الكمرنائب

الطبارية فلللموس

على عنعة الاسان

أمية الاطلال : -

مترح الفكتسور

محدد أير أهيم التهار الاستناذ النساعيد

بكلية الطب بجاعفة

المستخمة في هذه

الأمهزة لها تأثير

الجهازين العصيى

والهضمى وتسيب

غلايا المخ بالإشاقة

الى ألها تتصيب في

تغيير مرعيات الذم

وتعدث تقيير في

وهيلة العنيتين

تَلْقًا فَيَ الْكَهِدُ وَبِيهِ

واعرب البروفيسور هويس عن سعابته لزيارته لمصر للمشاركة في المؤتمر الخامس للجمعية المصرية لامراض آلكيد لدعم انتعاون العلمى ومناقشة الإساليب الحديثة في التشخيص والعلاج

واضاف انه تقدم الى المؤتمر بورقة عمل تتضمن خبراته في علاج اورام الكيد وهو المرض الاكثر انتشارا في مصر ودول العالم الاخرى مؤكدا ان السبب الرئيسي لانتشار اورام الكيد في مصر يرجع الى الاصابة بالالتهاب الكيدى الوباني الذي يسبب في البداية تليف خلايا الكيد آمل أن يتحول الى اورام سرطانية خطيرة اضافة الى ما تسبيه البلهارسيا من مشكلات صحية في هذا المجال .

وهذر جراح الكيد العالمي من تناول الخمور والمواد الكحولية بجموع انواعها لاتها تسبب تليف الكبد الذي يتطور الى اورام سرطانية خطيرة .. وقال ان هناك محاولات معملية لادابة تليف الكبد لم تظهر ننائجها حتى الان .

وبالنسبة نزراعة الكيد قال انها قد تكون مفيدة في حالات تليف الكبد ولكنها لم تحقق نتانج فعالة للان في حالات استفصال اورام الكبد السرطانية .

## بؤتور طبی .. بجا معة عین شهس

تقرر عقد المؤتمر الطبي السنوى يكلية طب عين شمس في خركة المؤتمرات البولية بمديثة تصر وذلك خلال الفترة من ؟ الى ٥ مارس من العام القادم

صرح الدكتور على عيدالفتاح مقرر المؤتمر بأن هذا هو المؤتمر النظبي الدولي السنوي الرابع عشر الذِّي تنظمة الكلية وقد اهتار الموضوع الرئيمي له الامراض الجلدية هيث بناقش العديد من الايحاث والموضوعات التي تنور حول الجنيد في التشخيص والعلاج والوقاية من هذه الإمراض . أضاف ان المؤتمر موف يناقش أيضا عددا من الإيماث والموضوعات التي تتناول كافة العلوم والتخصصات الطبية من جراحة ورمد والمفدوائن وامراض باطنية وامراش ألكيد والكلي والقلب والشرابين وغيرها .

وقال في ختام تصريحه انه منوف يتشارك في العقائص انكثر مِنْ القبيطينِي بمثلون كلياتُ الطب في الجامعات المختلفة ووزارة الصحة والقوات المسلحة والتأمين الصحي والمؤسسة العلاجية وغيرها بالاضافة الى عند من الاطباء والخيراء والعلماء من يعض دول العالم .

# كتب - عبدالوهاب طلعت :

أكنت نتائج الرصد القلكي الذي أجراه خيراء المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيو فيزيقية أن هنآك نشاطا محموما على سطح الشمس حالها ستكون له تأثيرات غير عادية على المجال المغناطيسي للارض ... كما سيكون لها أيضا تأثيرات ممثلة على مناخ الارض والاتصالات اللاسلكية

بالاضافة الى تأثيره غير المرغوب قيه على مركبات القضاء ومشاريعه التي تصل الى حد تهديد حياة رواد القضاء بما يعرف بالمواصف

صرح الدكتور جلال عبدالعال رئيس قسم البحوث الشمسية بالمعهد بأته لوحظ نتيجة لهذا النشاط وجود حوالى ثلاثين يقعة على سطح الشمس تبدو كالطفح تبلغ مساحة كل منها أكبر من مساحة الكرة الأرضية بحوالى عشرة الاف مرة .

وأضاف الدكتور جلال عيدالعال أنه عندما تنشط الشمس تكثر البقع الشممية بوجه عام على قرص الشمس وهذه البقع عبارة عن مجالات مغناطيسية قوية جدا تصل شنتها الى حوالى اربعة الآف وحدة مغناطينسية « جاوس » وهذه المجالات المغناطيسية يصحبها تيارات كهريانية جيارة تعمل على تمكين المادة الشمسية وقذقها في الفراغ على هيئة نتوءات عملاقة لها مظهر ألسنة اللهب وقد يصل طولها الى ربع مليون كيلومتر أي ما يقرب من المساقة بين الارض والقمر .

وقال رنيس قسم البحوث الشمسية بالمعهد أنه بانتشار المادة الشمسية « البلازما » في الفراغ المحيط بالشمس ووصولها الى الارض فانها تسبب قلقاً في المجال المغناطيسي لها بالاضافة الى التأثير على الاتصالات اللاصلكية واضطرابات المناخ

واشار الدكتور جلال عبدالعال الى أنّ ظاهرة الانفجارات الشمسية من الظواهر ألتى يهتم بها علماء الطبيعة الفلكية وعلماء الطبيعة الارضية على حد سواء لما تحدثه هذه الظواهر من تأثيرات على المناطق المتأينة للغلاف الجوى للكرة الارضية الذي يترتب عليه اضطراب ملموظ في

## وحدة لعلاج مضاعفات البلهاريييا

صرح الدكتور خيري ممرة عميد كنية طب القصر العيني بأن انشاء هذه الوحدة يهدف الي تشنفيص امراض الكبد البثهارسي بالطرق اتحديثة غير العتداولة التي تحتاج لمهارة خاصة وتحديد مراعل المرض المغتلفة باستقدام الموجات الصوتية والمناظير الضونية والطرق المعملية

## نی ذروت

الاتصالات اللاسلكية وتوهج في الطبقات العليا تلغلاف الجوى يشاهده أهل الاسكيمو على هيئة ستائر نورانية تنبع من الوهج القطبي .

وأوضح رئيس قسم البحوث الشمسية بأن الشمس تمر حاليا بذروة النشاط الشمسي الذي يصل الى قمته في يداية العام المقبل مشيرا الى أن هذه الدورة هي الثانية والعشرين لنشاط الشمس حيث تم رصد احدى وعشرين دورة سابقة للنشاط الشمسي .

وذكر الدكتور جلال عبدالعال بأن انتشاط الشمسي نه طابع موسمي حيث أنه في بعض الاحيان تكثر الظواهر الشمسية مثل اليقع وألسنة النهب والاتفجارات الشمسية وغير ذلك وتعرف هذه الحالة بالنشاط الشمسي وفي بعض الاحيان تندر الظواهر الشمسية ويقل عددها وقد تتعدم وهذه ألحالة تعرف بالهدوء الشمس حيث تنتقل الشمس من حالة الهدوء إلى حالة النشاط ثم تعود مرة أخرى الى حالة الهدوء في أفترة زمنية طولها في المتوسط احدى عشرة سنة وتعرف هذه الدورة بالدورة الاساسية للنشاط

وأكدرنيس قسم البحوث الشمسية أن النورة الحالية للشمس بدأت في الثاني والعشرين من شهر مستمير عام ١٩٨٦ حيث انتقلت الشمس تدريجيا من حالة الهدوء إلى حالة النشاط الذي يصل إلى تروته مع تهاية هذا العام ويداية العام المقيل وتعود الشمس الى نروة هدونها في عام

وذكر الدكتور حلال عيدالعال أن ظاهرة النشاط الشمسي يواكب حدوثها وقوع اتفجار الله شمسية تصل في قوتها الى ما يعادل المليار الك من القنابل النووية

وأشار الى أن المعهد يعمل دائما على منابعة ظواهر النشاط الشمسي منذ ثلاثين عاما باستخدام المناظير الظكية المزودة بالكاميرات القوتوغر افية و المرشحات الضونية الخاصة ويُعد تقرير " " بمريا عن هذه الظواهر ويرسلها تياعا للمراصد الدولية المهتمة يتتبع هاهرة المشاط

وافقت جامعة القاهرة عثى إنشاء وهدة لتشخوص وعلاج ادراض الكبد البلهارس ومضاعفاته بكلية طب قصر العيني واعتبارها وهدة ذلت طابع خلص بهدف عمل الابحاث الطبية التي تحتاج الي دقة في تشخيص الكبة البلهارس لطلاب الإيجاث على مستوى الجامعات والمعاهد العامية

وقال عميد طب قصر العيني أن من اغتصاص هذه الوحدة تشخيص المضاعفات التي قد تصيب مرضى الكيد البلهارس مثل التهاب الكيد الويائي بأنواعه بالطرق السير ولوجية الحنيثة ودوالي المريء والاستسقاء والفيبوية الكيدية وعلاج هذه المحالات بالاتوية الحديثة وعلاج مضاعفاتها

à ba متط ورة 元は記

وتسلم المعهيد القومسي لليعسوث والجيوفيزيقية غلال شهر أكتوبر القادم الاجهزة والمعدات بالعث اللامة لاقامة أول شيكة من تواعينا في سمر لرصد للمراث الازمنية من شتي انحاء العالم وسرح النكثور رشاد معدد اسم

مبير التعهديان هذه الشيكسة سيطلسق عليها أسم شيكسة البعسر المتسوسط السرميد الزلزال وتتميز باتها واسعة لمسدق وتقسوم بتسهنيل مفتلنف

للواع السزلازل

المطية والاقتيمية والدولية بكفاءة

ولقة تلفة

نظم المعلومات الفرص والتحديات

عقد بالقاهرة مؤخرا المؤتمر العالمي لنظم وتكنولوچيا المعلومات تحت عنوان « القرص والتحديات » واستمرت اعماله اربعة ايسام ونظمته الجمعية العربية لنظم المعلومات والميكروفيلم

وصرح السيد احمد متصور رئيس الهمعية العربية لنظم المعلومات والميكروفيلم ان اقامة مثل هذه المؤتمرات تعتير الاسلوب الامثل لتجميع أكبر عدد ممكن من المهتمين بمجالات بعيتها وهي من الاساليب الهامة في التنمية الادارية منواء على مستوى المؤسسة أو المرد .

ناقش المؤتمس عدا من الموضوعسات والابحاث حول المعلومات والبينة والتعليم واستقدام التكنولوچها في التطهم الهامعسي والهندسة وتكنونوهها المطومات والمكتبات والأدارة وتظام دعم قرارات نقل التكنولوجيا للدول النامية والاتجاهات الجديدة في تكنولوجها تخزين المعلومات

وشارته في المؤتمر وفود من عدد من الدول العربية والصبن والولايات المتعدة وهولندا والمجموعة الاوربية بالاضافة الى متقصصين من مصر في مجال المطومات والكمبيوتسر والميكروقيلم .

وتمخلال المؤتمر اقرار وثيقة تأسيس الإتحاد العالمي للعاملين في مجال تظم المطومات انطلاقا من رسالة مصر الحضارية ومن السعى الدائم للهمعية العربية ننظم المعلومات والميكروفيا نحو دعم وغدمة قضايا التنمية بصفة عامة والقضايا المرتبطة ينظم وتكنولوجيا المطومات ليس قفط في مصر او الدول العربية ولكن ايضا في دول العالم الاغرى .

وتهدف وثبقة الاتحاد عي المساهمة في تتمية العلاقات العلمية وتبادل الخيرات بين الأجهزة والهينات العالمية والمحلية المشتظلة في مجال نظم وتكنولوجها المعلومات .. وتقنهن طرق واسالهب الممارسة للمشتقلين في مهال نظم المطومات وجعلها مهشة معترف يها دوليا والسعى لدى هيئة الامم المتحدة لجعل هذا الالحاد النواة الخاصة بانشاء منظمة فرعية تابعة للهيئة أو أدراج الاتحاد ضمن منظمة اليونسكو .

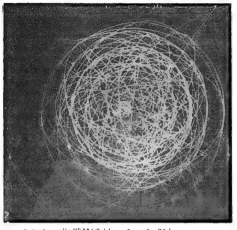
واتقذ الاتحاد مديدة الاستدرية مبسر معرة فالما لامائية العاصمية للاتحاد وإن تقيتهم العضوية على الهينات والاجهزة والجمعيات العامة والخاصة ومراكز البحوث .

ويتم تمويل الاتحاد من اشتراكات الاعضاء السنوية بالاضافة الى مساعدات او منح او تبرعات مقدمة من اي جهة عالمية او مطبة عني مستوى كل دولة .

منذ أكثر من نصف قرن من الزمان، تسلم الزئيس روز فلت، الزمان الإليات المتحد الإليات المتحد الأمريكية ، رسالة من صفحتين كاملتين جاء فيها ... « ولاول مرة في التاريخ، سوف يستغل النساس طاقسة ليست الشمس المصد ها ».

بهدده العيارة التاريخيسة الخالدة : أقهى الرئيس الامريكي الخالدة المساقة التي تسلمها في الرئيس الدي متر من أكتوبر عام 1979 . وكانت موقعة من العالم الشهير ألبرت أينشتين ...

وفى اليوم الثانى من ديممبر
عام ١٩٤٧ . استطاع الإنسان
لاول مرة فى تاريخه ان يحرر
لاول مرة من أسارها . وله
يكن في مقدور تلك الطاقة فى ذلك
الوقت أن تضء أكثر من مصباح
كهربانى صفور . ولذا ققد اعتبر
ذلك اليوم هو تاريخ ميلاد العصر
الذرى .



فرة اليورانيوم .. تعور حول نواتها ٩٢ إلكترونا

## كيف انطلق المارد .. من القمقم ؟!

إن قصة بزوغ فهر هذا العصر ، تعد من أروع قسس التركي التي تشعر شاهيل العلمي والعقل البشري . ايطالها هم أعلام العلماء و هم أيضا الماسلون على جوائسز توبل في الفوزيساء والكومياء . ذذ أقلا رأيت أن أبدأ الطريق من بدايته .

أن الكلام عن ميلاد العصر الذري يقد الكثير من أمينه ويسدره ما لم نيلا حديثًا عن القداة التكثير التي ويست ويست ما لم نيلا عديثًا عن القداة التي ما يستكمال متوجهة صوب باريس ، يعد أن قررت استكمال ما كانت تعام به « ماري متالولوشيات » هم بوائدا لكن تقوم بتريس الملود أن المودة إلى وطنها بوائدا لكن تقوم بتريس الملوم أموة وبالدما ويا أن تركيب عامري ويطنها عتى مقعات أبياء مناري ويطنها عتى مقعات أبياء مناري ويطنها عتى مقعات أبياء المطاويل الذي غلد الطريق الشائك الطويل الذي غلد الطريق الشائك الطويل الذي غلد المرارية الشائك الطويل الذي غلد الطريق الشائك الطريق الشائك الطويل الذي غلد الطريق الشائك الشائك الشائك المناسك الشائك ا

و في عام 1490 قدر لهذه القتاة ألا تعود إلى وطنها بعد أن شفقت بدراسة الاضعاع كموضوع

د. حسنية حسن موسى المركز القومي للبحوث

وإنام ووحديد القبل رسالة الملجمتين . . . وفي صهر وإنام وامرار أخريب ، يذات عارق تقتيل جموزيت العظمر المعرفة ولمنا على الأخر ، وجوزيت بما صيرت . . فقد كان نجرها العقيم أنها وفقت في فقد مثل متطلقاً به ما يقرب من 1. 4 عليار من فوقه . طل متطلقاً به ما يقرب من 1. 4 عليار من المنين . ذلك هو النقط الإشعاص ليسحن المنين . ذلك هو النقط الإشعاض في عصر جديد الأ وهو العصر الذرى .

ويعد جهود جبارة وفقت مارى (لى اكتشاف عنصر مجهول يضيء بوميض سحرى بتألق في الظارم .. وتقرر تسميته بالراديوم يسبب شدة شاطه الاشعاعي . وهو لقط مشتق من الكلمة

اللائينية راديوس وتعلى شعاع . ومرت الايام تلو الايام والعنصر الجديد في

عزلته يرفض رفضاً باتا التعرف على الناس ...
ويعد أربعة أعوام من العمل الدائب والمتواصل ،
تمكنت مارى من أصل عبيبة من كفريد الراديوم
النقي ، كانت كافريد الراديوم
النقي ، كانت كافريد الرسمي بهجاء
المولود الجديد ومتحه شهادة مولاد .. ويعدما
عكف العلماء على دراسة ظاهر والتشاط

#### تركيب الذرة:

أشت البدوت أن الاضطاف التي تغزج من عصر الرابوم ليست متفاتسة .. أهلدما تم موسول مجرال مقافسي .. أهلدما تم موسوط المسالية .. وحد أنها المسالية المسالية .. وحد أنها بهد بدائمة ألفا ويقال المسالية .. وجلما .. وجلما المضاو على أن هذا الإشماء مصدر لفر علي ملك بدائمة الما ويشا .. مصدر لفر علي ملك بدائم المسالية .. مصدر لفر علي ملك بدائم المقافلة مثل المسالية ... هذا هذا لما المسالية المسالية المسالية ... هذا هذا لمسالية مناسلة ... هذا هذا لا تعلق المسالية ... هذا هذا لمسالية مناسلة مناسلة ... هذا هذا لمسالية المسالية ... هذا هذا لمسالية المسالية المسال

#### كالمادة مع كل الرواد ،

# عاصفة هوجــا. من الهجــــوم .. ضــد اينشتاين !!

وكانت هذه الاكتشافات وغيرها في الفترة ما بين نهاية القرن التاسع عشر ومطلع القرن العشرين ، تهز أركان التصورات المتوارثة عن الكون وكنهه .. وايس من شك في أن أشدما ملك على الناس علولهم ، تداعى نلك الحاجز بين المادة والطاقة . . فما أقبل عام ١٩٠٥ حتى أعلن ألبرت أينشتين أن المادة والطاقة شيء واحد، وأن القليل من المادة يستميل إلى كم هائل من الطاقة إذا تحولت المادة عن آخرها .. وأثارت دنيا العلم والعلماء عاصفة هوجاء من الاحتجاج على ما قاله أينشتين .. ولكن البراهين المؤكدة لنظريته ، ما لبثت أن توالت وتكونت من نتائج البحوث التي ظهرت لتعطى صورة جديدة عن تركيب الدرة ... تلك اللبئة الغفية التي تتكون منها المادة.وهكذا تم في غضون الربع الاول من الشمس فهي نواة الذرة التي تحوى جسيمات ذات شحنات موجية هي البروتونات ، وجسيمات بغير شحنات هي النيوترونات ... وأما الكواكب فهي الالكترونات السالبة التي تدور حول النسواة الموجبة .. ويسمى عدد البروتونات في النواة بالعدد النزى ومجموع البروتونسات مع النبوترونات بالوزن الذري .

ويماوننا المديث عن قاتون لينشئرسن ،

""" على الملكة تمادل تتج حاصل من الطلقة تمادل تتج حاصل من الطلقة تمادل تتج حاصل من التقيم خاصة أو أما أن المثان تحول نصف عمل جرام من المادة عن تقرم الى طاقة ، فإن الطلقة التجهد على قارة أن المثان تتب تتج على قارة أن قارة الطلقة التجهد على قارة من المثان عن المدادة في قارة من المثان على نقال الوقع وضع هذا المثانين موضع التتفيز على المثان عنها أن هذا المثانين موضع التتفيز على المثان عنها أن هذا المثانين موضع التتفيز على المثان المث



التقاعل العتسلسل الناتج من انشطسار نواة اليورانيوم ٢٣٥ أواليلوتونيوم حيث تنطّلق عدة نيوترونات تسبيب انشطار نوى أخرى تتخرج طاقة جائلة .



أتزيكو غيزمى وإميليو سيهزيه

وإذا كانت ذرة الهيدروجين أبسط الذرات ، فإن فرة البورانيوم أشد فرات العناصر على الارض تحقيط .. ويوجد ثلاثــة أنــواع من الهورانيوم تختلف بلفتاتك عدد النيوترونات ولذا يقال أن للهورانيوم ثلثة نظائر هي يورانيوم 277 ، 478 ، 478 ،

وفي عام ۱۹۳۳ تمكنت أيرين كوري إينة ملى كوري من إلسالي وإبل من جسيسات القا المشحولة بالكورية الموجهة على عقصر الالومنيوم ويا الكلامية المادية جيدة لم تكن معروفة قبل ذلك وهسى النشاط الإصاحات الاصطناعية من لا قد تعول الالمبرح إلى عقصة مشمع تطلق منه تيوترونات ويذا أمكن المصول صناعياً على عافسر مضعة كما أمكن في تقس الوقت إيواد مؤلة لاتنات الإستروزات .

أثار هذا الكشف في نفوس علماء الطبيعة رغبة جامحة في إقتمام هذا الميدان واللصاق بركب المشتظين فيه ومنهم أنريكو فيرمى الإيطالي ... وهو الاسم الذي يطلق على المفاعل للايطاني ... وفيرمي هذا هو بطل روايتنا الثاني بعد ملزي كوري .

فكر فيرمسي في استخبدام النيوترونسات المتعادلة كقذائف بدلاً من أشعة ﴿ أَلَقًا ﴾ الموحية تؤثر في الالكترونات السائبة بالجذب وأيضا في البرو تونَّات الموجبة بالتنافر ولهذا أثره البين في تناقص مرعتها .. وعندما قام فيرمس بقذف اليورانيوم بالنيو ترونات المتعادلة نتج عنصر مجهول ظنه في باديء الامر عنصر اجديدا ، حتى أن صحيفة النبوزويك تايمز خرجت على القراء بنيأ مثير وبالخط العريض بَحت عنوان « عالم (يطالي بنتج العنصر الثالث والتسعين » حيث أن اليورانيوم هو العنصر رقم ٩٢ . ولنا ان نتخيل كم كانت دهشة القيراء وتساؤ لاتهسم واستقساراتهم، وهم الذين لم يسيق لهم ان مممعوا شيئا قطعن الذرة والاشعاع والقذانف الذرية ... وقد نال هذا الحدث إهتمام العلماء قي ذلك الوقت ومنهم شتراسمان وأتوهان وسيدة نمساوية تدعى ليز مايتثر التى أدركت بذكانها الخارق ونظرتها الثاقية ، انشطار نواة الهور انبوم الثقيلة تماما كما تنقسم الخلية الحية إلى خليتين .. ولقد جال في خاطرها أن هذا الاتقسام لا بد أن يكون مصحوبا بكمية هائلة من الطاقة تدفع الشطريين لان يتباعدا يسرعة مذهلة ... وعلى ضوء التوجيهات التي أصدرها ثيثرُ بوهر العالم الكيمياني المعروف ، أتمت ثيرُ جميع التجارب الخاصة بقياس هذه الطاقة وكانت كميتها هائلة ، كما توقعت .

وطالعا تصافل الشماء منذ البهداء الإطلال لاعلان أرشتين عن تحويل المادة إلى طاقة عمل إذا كان الواقت قد هان لكي بصبح فيه الانسان قادرا على أن بعطم الابواب الموصدة لمتؤان الطاقة الحبيسة دفئل جوف الذرة . وها هي للم ماينتر تكشف القالب عن ذلك السر الطيس . وتجهد أولي خطوات انتزاع الطاقة الذرية من عقالها . فالانشطار هو اللبنة الاولى في يناء الصر الذرى .

#### التفاعل المتسلسل

و «اندرسون» و آخرون المقاح الأهير من و «اندرسون» و «اندرسون» و آخرون المقاح الفهير من «لود و «اندرسون» و آخرون المقاح الفهير من القبوارس» متشاطة الأمرة المتطلقة التمام القبوان القبور وبات أخرى من القبور الموره، أعبوف يقطلت عدد أخسر من القبور المقادرة القلف قرات أخرى ومن القبور المقادرة القبور المقادرة القبور والمتابد المتابعة عدد أخسر من القبور والمتابعة المتابعة على عائمة أخرى ويتسلمل التفاعل وتنظلتاء على عائمة القبورة والتقبود القبور عائمة القبورة القبورة القبورة القبورة القبورة المتابعة المتابعة على عائمة القبورة التوقيق الت

#### مولد العصر الذرى

كان نجاح « فيرمى » مدعاة لان يلج ميدان هذا البحث المثمر الجديد زمرة من العلماء الشيان ليسهموا معه في العمل .. وذات يوم كان العلماء

في جامعة روما بوالمقون قذائف النبوترونات على فقطه من القضة ولاحقوا عمم انتظاء الشلطة الشلطة فقطه من القضة والمحتوز على المسبحية من شمع البراقون وقع عليه بصره مصبحية من شمع البراقون وقع عليه بصره النبوترونات وقرب عداد جاجرة القباس الشلطة والمستحبد وقارا بالمعاد والمحتوز مقاتمة المناخصة في جنون ... وقادة المحاد العادي جنون ... وقادة المحاد العادي المساحدة وتصابحوا وتعالت أصواتهم بيست القبول والمعاشة وتصابحوا وتعالت أصواتهم بيست القبول والمعاشمة حمد ... (أنه ضرب من

وضع « قيرمي » تقسيرا لما هدث جاء فيه أن النبوترونات تصطدم مع كثرة من بروتونات هيدروجين شمع البرافين مما بيسر القرصة لانوية نرأت الفضة من (قتناصها فتتعظم وتصبح مشعة تمامأ كما يحدث لكرات البلياردو عندما تصطدم بكرات نظائرها فتتعثر ويسهل اقتناصها عن تلك التي تمرق كالسهم .. ومن البديهي أن هذا التقسير لو كان صحيحا قان المركبات الهيدروجينيسة لا بد أن تحسفو حفو شمسع البرافين .. وهيث أن الماء يتكون من ذرتين من الهيدروجين وذرة من الاكسجين ، فقد قرر « غيرمي » أعادة التجربة في الماء .. ولما كان العلماء في لهفة من أمرهم لم يستطيعوا معها صبراً ، قرروا أن يجروا تجربتهم في حوض نافورة أسمك الزينة الواقع في فناء جامعة روما . . أما الاسماك فقد ظلت هايلة ساكنة وأما العلماء فقد صدرت عنهم تعبيرات الدهشة

والفرح .. لقد تمنيب الماء في زيادة النشاط الاتسعاعي كما فعل البرافيا . ولم يدر الطماء سلقاً بعدى اهمية التحكم في قذاف الديوترونات وأن الميطنات سوف يقدر لها أن تلعب دورا هاما في إنتاج الطاقة الذرية لخدمة البشرية بعد ذلك . في إنتاج الطاقة الذرية لخدمة البشرية بعد ذلك .

مضت شهور عديدة وفيرمى وزيلارد على رأس جماعة من العلماء بعملون في صمت وكان عليهم أن يبدثوا عن عنصر مناسب يعطى قدرا من التحكم المطلوب في قذائف النبوترونات .. وفي صبر وروية ، تم تجربة العناصر الواحد تلو الأخر إلى أن وقع الأختيار عن عنصر الكريون التقي ... ويعدها وضعوا جميعا خطة لاعداد مقاعل نرى صبغير مكون من طبقات متتالية من اليور اليوم والجرافيت النقى .. وكانت التجارب التِّي تمت مشجعة للغاية ، فتزايد عدد العلماء الذين شغفوا بإتمام التفاعل المتسلسل ، ولاحت لهم تياشير الامل بحلول فجر جنيد . . و غدا الحلم القديم يقترب شينا فشينا لكي يكون حقيقة وواقعأ ملموسا . إلا أن كثير ا من العلماء كانوا يعتقدون أن حدوي التفاعل المتبلسل أمر مستحيل من الوجهة العملية وأثروا ألا يضيعوا الوقت والجهد والمال مدى ، ومن ثم فقد تخلوا عن اهراء مثل هذه البحوث ، باستثناء علماء الطبيعة في جامعة كولومبيا النين أصروا على الاستمرار لمَى عناد وتصميم غريب ولحق يهم ركب المشتظين في هذا المجال من جامعة روما

« وإلى اللقاء في العدد القادم »

#### إنقاذ طبقة الأوزون ـ بقية

الاكسبهين بخلاف الاكسبهين العادى الذي يتكون من ذرتين قلط .

عند حدد وصول جزىء مركب الكلورفلوروين قان الكلورفلوروكربون السي طبقسة الاوزون قان الانشعة فوق البنقسية تحطم هذا الجزىء المتطلق منه نرة « الكلور » . . . سرعان ما تتحد لرة الكلور مع لحدي نرات سرعان ما تتحد لرة الكلور مع لحدي نرات

- عرض ما تعد بره الطور مع المدى والم جزىء الاوزون الثلاثة مكونة أول اكميد الكلور ، وتصبح درتى الاكميجين الباقيتيسن جزىء اكميجين عادى .

نظرا لان جزره أول الصيد القطور من البونيات غير الأنهور من البونيات غير الثانية فإن ثرة عرة من الاكمبيون المسابقة في الأناف القوى مرعان ما تقدد مع من الاحديثان في القطال الجوره القون جزئيا أخر أن الاحديث المادي تاركة نرة الكلور طليقة ونشطة مرة أخرى تشاور تصادما مع قرات من حيرى أخر من الاورون ... مكانا تقواليا السابقة بسرعة القرارة الإنتاء ... وقد قد قد أن ثرة ولحدة من الكلور بمكانا التعالقة وقد قد قد أن ثرة ولحدة من الكلور بمكانا أن

تحطم حوالي ١٠ ألف جزىء من الاوزون وهنا تنشأ خطورة مركبات الكلوروقلوروكربون !!.. بعد كل هذا هل يمكن أن نتفاضى عن هذا التأثير

المدمر للاوزون ؟

أما وكفيناً ما صنعه الإنسان في التوازان البيني الطبيعي الذي مهاه الشائق سبعاته و تعالى في النائبات النشر سائيات النائب والقيامات النشر سائيات النائب المنافق المنافق عن المنافق عن الشخص وقيره الى مواد كربوايد النبة لقذاء النائبات معاملية لقذاء عند تولد على الانتجاب معاملية عند تولد على الانتجاب عالم يقتح عند تولد على الانتجاب معالى التنفس ...

أما يعقى الاسمان من تحديه الطبيعة بقطع الفنيات وتحويلها إلى « غابات من المسدن الاسمنئية السنانية الامر الذي يودى الن زيادة تأتى أتصيد الكربون في الجو وما وصلحيه من ارتفاع درجة حرارة وسائنا الإنهاء الانجورة ارتفاع السائلة درجة حرارة بريطانيا في المنتوات الثلاثية درجة حرارة بريطانيا في المنتوات الثلاثية . القادمة ؟ " ( درجة ... فما يائنا في السنون القادية ؟ ... و القادية كانتها في السنون القادية ؟ ... و القادية كانتها كانتها ... و القادية كانتها القادية ؟ ... و القادية كانتها القادية كانتها ... و المسائلة كانتها ... و المسائلة كانتها ... و المسائلة كانتها ... و المسائلة كانتها ... و المنتها ... و القادية كانتها ... و المسائلة كانتها ...

# 

العلسم والتكنولو حبيا والانتاج مكونات ثلاث تونر وتتاثير مياسرة وكلسية يسياسات وخطط التثمية . فالعلـــــم هو اساس التكنولوجيا ، والتكنونوجب هي الركيسرة الاساسسية للأنتاج . و الانداج هو عصب التنمية . وسياسة التنمية هي التي حدد مسبق بور كل مكون ونطاة مشا كتبه في جهود التنمية الشاملة . دم تقنض تسسم سامسه التطويسسر التكنولو مسسى المستمر انكي بعبيحل بمعدلاتها سنما بتدعم هو بمنجزاتها .

وتعتبر منجرات التكنولوجيسا في الصدول الصناعية استقدمة ثمرة عملية تطور حضارى فيولة نسبيا ، لا سها بعد أن بخل الهجث الطمي التكنولوجي مرحلة التنظيم ، واصبح مستند الى ترقي بحث متكاملة ومعامل ومختبرات معقدة ، تبعد بشكل اساس على القاعدة الصناعية التي قرلة ، الطلب على البحث ، ومانث ، وما يلزم من عناصر مالدو, ومنجفت ، "حج المام من تسبية لا يستهان بها من المناتج القومي من نسبة لا يستهان بها من المناتج القومي من نسبة لا يستهان بها من المناتج القومي بحمالي ، ويجري في شبخة تكافية المطقات من



قى احدى المحطات الله وية القرائسية احد القنيون يقوم بتشفيل جهاز ربوت لتوليد البخار في المفاعل الله وى المركزى .

ا .د. على على حبيش

نائب ربيس أكاديمية البحث العلمي والنكنولوجيا

مراكز تنتقى فيها الادارة الحكومية . ورجال الصناعة ، واهل العلم . ولقد اعظت هذه الدول المستاعة ، واهل العلم . ويقد اعظت هذه الدول المتلوبر التكونولوجي ، وثانيهما تعينة وتخطيع تشوى ملاحد حيث العمل على توفير التكوينات الراسمالية وكفاءة تشغيلها

اً اما في معظم الدول النامية فقد فشلت الجهود الرامية لخلق قاعدة تكنونوجية وطنية في اطار

أهلّه وظفى لنطح والتكنولوجيا .. وغى نفس الوقت النوب على عنف الموقع قد توسعة هذه الدول في عنفيات التصنيع خلال العقود التلاتم المناصية . وهيئينة . مساجع هذا التوسع عشيت مناصب هذا التوسع عشيت منصادية التي التحصور في القسط و وكندا والبياس نظر النامية . وقد ظهر خلال هده التكنولوجية لقدو التامية . وقد ظهر خلال هده لنظر المناصبة . وقد ظهر خلال هده التعديد من الاختلاق لتكنولوجية التوامية . مناسبة . من حيث رقيع التعديد من الاختلاق لتكنولوجية التحويد المناسبة . والدفاعة من الحدودة . وصعوبة التعاليم عنفيات البحث والتطوير عن التعلق عنفيات البحث والتطوير عن التعلق حيث عنفيات المحددة . ومعلوبة عنفيات المحددة . والشاء والشاء . والشاء عنفيات المحددة . والشاء عنفيات المحددة . والشاء والشاء . والشاء عنفيات المحددة . والشاء عنفيات المحددة . والشاء عنفيات المحددة . والشاء عنفيات المحددة . والشاء . الشاء . والشاء . والش

# الثمسن الباهسظ .. للتخلف التكنلوجي !

مشكلة نقل التكنولوجيا من القضايا الساختة في الحوار بين دول الشمال ودول الجنوب نظرا لما هو معروف من ان نقل التكنولوجيا يحدث نتيجة لمفاوضات بين اطراف غير متكافئة .

وقد أصبحت تُقَّل وَتَعَمِّدُ التَكَوْلُوهِيا مَنْ التَّقَلُولُوهِيا مَنْ التَّقَلُولُوهِيا مَنْ التَّقَلُولُوهِيا مَنْ القَطَابِ المصمرية، قضيها خَلاً ويعد خَد ؛ إن الوم وكل يوم وستعيشها خَلاً ويعد خَد ؛ إن التصلية ألى لا التقيية ألى لا التقيية المواجعة من القليمة عليها التقيية المعالمات أو مرازد يشربة مهما بلغ عددها ... والمصمود بالقدرة التُكُولُوهِية ألى التكافل التكلوفِية والتامال معها وتطورها ويتم تحقيق ذلك ينقل التكلوفِية والتامال معها وتطورها ويتم تحقيق ذلك ينقل التكلوفِية والتامال حليل منتوان التكلوفِية والتامال حليل منتوان التكلوفِية والتامال حليل منتوان ويها ويتم تحقيق ذلك ينقل التكلوفِية والتامال حليل منتوان حليل منتوان حليل منتوان حليلة على المتعالمات حليل منتوان حليلة على منتوان حليلة التحديدة على التنوان حليلة على التنوان حليلة التنافل التكلوفية التنافل التن

#### (أ) المستوى القومي ( المحلي ) :

وسمى بالنقل الراسى للتكنولوجيا وفيه يتم تحويل المعلومات والمعارف التي تسطر عنها الهجوش العلمية المهاترة التي تقسوم بها العامية العلمية الى سلع وخدمات وطرق التاج وخصائص تتجمعه في السلع الراسمانيات والوسيطة والاستهلاكية المنتجة بهذه الطرق .

#### (ب) المستوى الدولى :

لقل التخولوجيا مدين المتقال الافقر للتكنولوجيا ، حيث يتم التنقل اعتراضياً التنقل اعتراضياً المتقل اعتراضياً المتقل اعتراضياً المتقل اعتراضياً المتنقل العراضياً المتنقل المنافياً المنافياً المنافياً المنافياً المنافياً المنافياً المتنقل المنافياً المتنقل المنافياً المتنقل المنافياً المتنقل المنافياً المتنقل المنافياً المنافي

إذن فالقدرة التخدولوجية تقتض عمل نسوج تمثل فيه التخدولوجيا المنقولة رأسيا خيوط الطول ، في حين تمثل التخدولوجيا المنقولة اقفيا خيوط العرض . بعض اخر ويتعبير متخصص تنتقى التخدولوجيا المحلية مع التخدولوجيا الممنورة في شغل نسيج متكامل تكون فيه

اعلى من النجاح في التوطن في البينة الجديدة

التكنولوجيا المحلية خيوط المداء والتكنولوجيا المحلية خيوط المداء والتكنولوجيا المحلية دم موادة عيضا المكلوبية عن التكنولوجيا المحلية والتكنولوجيا المحلية والتكنولوجيا المعلية في الشهام تبعل من هذا النسيج في الشهام تبعل المتنبية الشاملة في الشهام تبعد عنها للتتبية الشاملة بن القيا نابضا لجميع الانشطة الاقتصادية.

وليس ثمة شك في أن التوصل الى مثل هذا النسيج بحتاج في المقام الاول الى تطوير وتتمية التكنولوجيا المحلية والمنقولة رأسيا من خلال: ا - بحث علمي ملتزم بتحقيق نتيجة محددة

فى اطار محدد من الزمن . ٢ - بيوت خبرة استشارية قادرة على ترجمة نتائج العجِّث العلمي الى سلّم وخدمات .

 " مؤسسات هندسية وطنية قادرة على تحويل نتانج بيوت الخيرة الاستشارية الى نماذج للانتاج التجارى

تسويق جاد يعمل على :
 (أ) الريط بين الفؤسسات العلمية والقطاعات

الاقتصادية والخدمية . (ب) امتلاك وتوفير واستخدام المعلومات العلمية والتكنولوجية . (ج) تحديد المزيج الامثل من التكنه له حيا

المحلية والمستوردة . (د) انستشار التكنولوجرا المستوعرة وتطويرها .

 (ه) تطوير الممارسات الادارية لمواكبة التطور التكنولوجي.
 (و) الاستفادة القصوى من التماون الدولي

وذلك في اطار استراتيجرة للتنموسة التكنولوجية المحلية تقوم على خمسة بدائل رئيسية هي :

- الإبتكار .
   الهندسة العكسية ( المحاكاة والتقليد ) .
  - ترخیص تصنیع .
  - التطويع التكنولوجي
     تفيير عناصر العملية الانتاجية .
- أما التخطيط لتطوير وتنمية التكنولوجيا المحلية فانه يقوم على ثلاثة محاور أساسية : المحبور الاول :

استيماب وتطويع وتطويس التكنولوجيسا القائمة .



#### المصور الثاني :

تخطى القهدوة التكنولوهية وملاحقية التطورات التكنولوجية العالمية بالخال النظم والبراميج والحاسيسات وادارة التطويسر التكنولوجي.

#### المصور الثالث:

التضويل في التكنولوجيسات الجديسة المجديسة المجديسة المجديسة والمصتحدة من التكنولوجيسات المحديثة و التخوية و المعلوماتية والمعلوماتية والمعلوماتية والمعلوماتية والمعلوماتية المقلبة المختلفة المقلبة في المتكنولوجيسا المحديثة والمنافقة المقلبة في المتكنولوجيسا المحديثة منافقة المخالفة المحديثة منافقة المحديثة من مسلم والمحديثة من مسلم المحديثة المنافقة ا



لحدى غرف العناية المركزة في مستشفى فرنسي

والنكامل بين ادارة المكونيات التكنولوجيسة والتنظيمية والاقتصادية لعمليات نقل التكنولوجيا التي تشمل :

- تحديد المعايير التي تؤدى الى اختيار
   تكفولوجها اكثر ملاومة للواقع المحلى بحيث تأخذ
   في الاعتبار الاستقلال الاسئل لكل المصائر
   المتاحة من خامات وموارد طبيعية وظروف بينية
   وقوى بشرية
- أساليب تعديل وتغيير أهداف وأنشطة البحث والنظوير بحيث تستطيع الوفاء باحتيلجات ما يتم لختياره من تكنولوجيات ملائمة .
- ومسن بيسن أسساب التفضيل لانسواع التكنولوجيات الملائمة ما يلى:
  - استخدام خامات وموارد محلية .
     المدادة في من العمل المواطنين مع الاقلال قداد
- ٢ ـ زيادة فرص العمل للمواطنين مع الاقلال قدر
   الامكان من الاعتماد على رأس المال المكثف .

- براءات الاختراع
- تقديم العون في مجال التسويق.
   تقديم المعونة في تحمين الاداء ورفع الجودة وتقليل التكاليف.

بهوده في مسلس المسابعة من التكنولوجيا وتقويم شروط التفاقد من الناحية القانونية والفنية والتكنولوجية ، والشروط المجعفة ( المقيدة ال التصطيقة ) التي يقرضها موردو التكنولوجيا مثل الشكراط تميين عمالة اجنبية ومنع تطويسه التكنولوجيا ، كذلك فان بعلك مراحل التكولوجيا التكافل والتفاقد المثل المقويسة التقلق والتفاقد المثل الاطفر التقلق والانتقاد والاستعادات والتقلق والانتقادة الاستعادات التقلق الانتقادة والاستعادات والتقلق والانتقادة الاستعادات التقلق الانتقادة الاستعادات التقلق الانتقادة الاستعادات والتفاقد والتفاقدة المثلق الانتقادة الاستعادات التقلق الانتقادة المتعادات التقلق الانتقادة التقلق الانتقادة التقلق الانتقادة التقلق الانتقادة التقلق الانتقادات التقلق الانتقادة التقلق الانتقادات التقلق الانتقادات التقلق التقلق

لله فرغت الأجروة الكنفولوجية المعاصرة ( والمحواد الجيدسدة والهنسمنة الورائيسية والمعاومات ) السراية الاقتصادية والمسكرية والمعاومية الملحول التي التحتر معطيسات معطيسات معطيسات معطيسات معطيسات معطيسات معطيسات المنظمة بعده جديدا متراحيات المحكورة من المنظمة بعده جديدا متراحيات المحكورة المنظمة المستحدثة ) مكان من المنطقة فرغت هذه الشورة التصويرة والمساق الس ، خلك فرغت هذه الشورة التصويرة والمساق مصالعين المنظمة الإنتصادي العالمي الجديد . فلا المنطقير الذي تعهد التكنولوجيسا والتطويسيا والتطويسيا والتطويسيا والتطويسيا والتطويسيا والتطويسيا والتطويسي المصاعدات في التتمية الاقتصادية . والانتصادية الاقتصادية . والانتصادية المتكنولوجيسا والتطويسيا والتطويسيا والتطويسيا والتطويسي المصاديمة في التتمية الاقتصادية . والانتصادية والإنتصادية والإنتصادية .

ان تدهور التنمية الاقتصادية والاجتماعية في الدول التنمية برجع في المقام الاول الراحقاني التنمية برجع في المقام الاول الراحقاني التنمية بولما من ابرا مظاهر هذا الاخفاق هو عدم القدرة على توليد وتشوير تتنولوجيات مائمة الظروف المطلق على استيراد تتنولوجيات من الدول الصناعية المتلاسمة ، الاجمر الذي من الدول المتلاسمة ، والتي تميل الموارد في ظل معدلات التناسة للمائلة المائلية ، والتي تميل دائما وابدا لصالح المائلة المائلية ، والتي تميل دائما وابدا لصالح المائلة المائلية ، والتي تميل دائما وابدا لصالح الدول المتخدمة ويؤكد التيمية التتخولوجية .

لقد بات ولضحا أن ثمن النشفف التكنولوجي باهظ ، وسيكون غدا أبهظ الى درجة يصحب تصور الأره ومترنباته على القصداد وأمن وأمان المجتمع .. ذلك فأن توفير التكويذات الرأممالية بمهما بلفت . ونظم تشغيلها مهما تعدت . لا تؤدى بالضرورة ألى تتموة القصادية ولجتماعية

هلوقية الاالد العتواها وعاه نسبعي بحكم خيوطه العمل الطمى و التكنولوجي ، في قطار سياسة قرمية واضحة الإهداف والاولويات التتمية التكنولوجية .. وهذا ما استهدفته وتستهدفه تتكييرة البحث العلمي والتكنولوجيا من خلال تشكيلاتها المتعددة □

• تقديم الترخيص الصناعي

٣ - الاقلال من استخدام الطاقــة التقليديــة

( يترول ، غاز ، قدم ) والتوسع في استقدام

المصادر الجنيدة للطاقة (شمس - رياح -

الاقلال من عمليات النقل سواء للخامات او

استيماب - بجانب تطوير التكنولوجيات القليدية والمتوسطة - أغر التطورات الحديثة

٧ - اعطاء تفاصيل محتويسات الحزمية

أن التكتولوچيا الشائعة الاستخدام عالميا .

تقييم المشروع وتوريد الرسومات.

توريد المعدات والاشراف على التركيب.

تقديم حق المعرفة والبياتات الفنية

بيوجاز ... الغ ) .

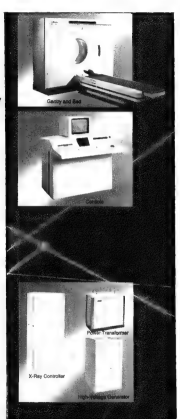
المنتجات النهانية .

تدريب العمالة

ومستندأتها

الاقلال من تلوث البيئة .

التكنولوجية حيث تتكون من:



مفيدا على خريطة التشخيص الطبى بالاشعة ، يظهر الجهاز أنسجة العضو المقدم له بدقة فانقة محددا نوع المرض وطبيعة الخلية المصابة بالجسم دون أية اخطار قد يتعرض لها المريض ) ..

« يشكل جهاز ( الرئين المغناطيسي ) شيئا

# جماز الرنين ..

فى القرن التاسع عشر سعد العداء كثيرا باكتشاف أشعة اكس ( × ) النمي تستطيع أن تكشف عن الاجزاء الداخلية للجسم البشرى دون حاجة الى تشطل هراحى ، وأمكن من خلال هذا الاكتشاف معرفة أسرار يعش أمراض واصابات فى انسجة الجسم .

واعترت هذه الطريقة أول الطريق في مسلسل الكشف غير الإتلافي في مجال التشخيص الطبي .

« تدخيم عن مستعدي استعدى الدين . قال الشاعة وقتلة ك ، أدخلت تعليات وتحسينات على إجهزة الاشعة وقتلة ك ، واستقدمت تعلي إجهزة الاشعة وقتلة أنستطيع مواكمة علية الاستفدات مواد وصبغات كأوساط تباين مع المحمولة مواقع الحصوات او السابت في الكلية والحالب والمرازة هذه لم يكن معكما معرفتها دون صبغات الكلية والحالب والمرازة هذه لم يكن معكما معرفتها دون صبغات المدالية المحالية ال

الخلية والحانية والمرارة فده لم يقى ممكنا مرونها دون صبيعات كل هذا يوقعد من القركة (الإيلام / المنقدات الشاه \* ) و القاركة هى : ( الامتصاص المكافرات للائبية الساقطة على جسم المريض أو المصاب والذي يوقعد على مدى الإمتماسان النوعي لكافأة وسمك

وقد أهدث اكتشاف أجهزة الاشعة المقطعية ( والتي تحسب اليا من خلال الحاسب الالي - الكمبيوتر ، تقدما ملمو سا في حقل التشخيص بالاشعة حيث أن هذا النوع من الاشعة أعطى مقاطع sections تعطى صعرة عن مضع الحسد النشر بح

صورة عن وضع الجمم التشريحي . سعى الانسان من خلال الانشعة التقليدية والمقطعية ومذلك الموجات فوق الصوتية الى تكشاف اغوار اخيه الانسان المريض بما وهيه انف سيحانه وتعالى من علم وكرمه بان يكون خليفة له في الإض يصعر الى بقير الناس والى مداواة عباد نافي

● قدم آلادمان المعاصر من خلال التتنولوجيا الحديثة جهاز (الرئين المغتاطيس) والذي يعتبر قلازة هائلة في نطور الاجهزة الحديثة في مجال التشخوص بالأشعة . وكثرة الاجهزة في مجال (التشخيص بالأشعة) الضحت تشكل عدرة لدى الطبيب المعالج وهو يسعى الى اغتيار الجهاز العلائم للحالة العرضية .

جهاز الرنين المغناطيسي :

هذا الجهاز يضم: ( مقناطيس دائم ) أو مقناطيس كهربائي عادى . لا يتطلب تشغيل المقناطيس مولدات كهربائية ضخمة . يتم تركيب الجهاز داخل غرفة كبير، و أرسعة مع مراحاة عمم تداخل نيارات كهربائية أو مجالات مقناطيسية أخرى أو موجات راديو بعض أن تكون الغرفة معزولية تماما لمنح أي تداخل في المجالات

جهاز الر تين المعاطيسي

#### يقلم الدكتور

## عبدالمنعم عبدالقادر الميلادى

# المغناطيسي!

المقناطيسية للجهاز حتى لا يؤثر ننك على كفاءة ودقة الصور التي ينتقطها .

## الجهاز والشارع الاقتصادى:

شكل أشتاه الجهاز عباما ماليا على بعض المشتقفين بمهتة الطبائد يتكلف كركيبه 0.4 طيون دولار كلريها ... وكشفيل هذا الجهاز بعناج إن معلية تريده مستمرة تستقدم فيها عادة ( الهليوم ) hlum ( على ماله مادة بالهلة الشن بحتاج تغييرها واستبدالها عدة مرات كل عام . . وقد امكن الفقف على هذا باستقدام التكنولوجها الحيونية التعديثة التي اصبح من المخلولة لا يعتباء لميلوم الا الا مرية المناسبة بالسيال الا ... و الله و واستأذن القارىء الكريم أين تقديم أصطر قد تكون ( جالة . والله المستهاد ... و الله الهماد ... و الله المستهاد ... و الله ا

لتحضير المريض يجب أن يستلقى على ظهره من ( ١٥ - ٣٠ ) . قبقة داخل الجهاز المغناطيس الهوية . معلومة فيزيائية : الذرة تحمل شحنات من السالب والموجب -

معلومه فيزيانه : الذرة تحمل شحنات من السالب والموجب -لشحنات الموجبة ( يروتونات protons ) في حركة دانية داخل نواة الخلية .

عند تعرض تسريح مريض او مصاب للمهال المغناطيس للجهاز يحدث الاتي :

يتصطف الهروتونات ( protons ) داخل انوية الذرات المعرضة للمجال المقاطيسي ) .
 للمجال على المحور المغاطيسي (حمور المجال المقاطيسي) .
 عدد انقطاع المجال المقاطيسي تعود البروتونات الى وضعها حالتها الإصلية .

٣ ـ تشع البروتونات طاقة من خلال عودتها لحالتها الاصلية يحدث
 عنها ترددات معينة .

 ع دهذه الترددات تلتقطها اجهزة الكمبيوتر وترسم عنها شكل العضو المصاب.
 ع دمك الماد، الدغتين أن أحق أ ) الدرض من خال صورة

 ه ـ يمكن للطبيب المختص أن (يقرأ) المرض من خلال صورة الاشعة المعطاة .

#### استخدامات الجهاز:

لعل تكثر الانسجة التي يمكن تشخيصها من خلال الجهاز هي انسجة المخ والاغشية الميطنة لاصابات الشخاع الشوكي والانزلاق المغضروفي والاورام الخبيشة ، واي نزيف بحدث في اي منطقة بالحصم .

وللجهاز حساسية عالية تخدم في توضيح الاجزاء المصابة من



زيف بالمخ



تنانيات بالمخ « ورم خبيث »

الاعشاء والانسجة الداخلية وهو يعطى للجراح صورة واضحة ومارنة عن اورام المخ الحميدة والخبيئة بدقة متناهية وهذا الجهاز له القدرة على التغرقة بين حالات الجلطة والنزف خاصة في منطقة المخ

ومن خلال استخدام هذا الجهاز الجديد ، أمكن الاستخداء عن استعدال المواد الصابقة ( العلونة ) في نشخوص بعض امراض واصابات الجهاز العصبي خاصة في النخاع الشوكي وبذلك امكن الغادي المصاعب والاثار الجانبية التي قد تأتي بها عملية المقن بالمواد العلونة .

ولا يقوتنا أن نتكر فضل الجهاز في تشخيص بعض أمراض الكبد والبنكرياس والقدد الليمفاوية .

#### موانع الاستخدام:

من اهم المواتع التي تواجه عملية استخدام الجهاز هو وجود اجزاء معنيته بجسم الانسان كمسامير تثبت العظام وبعض انواع من (ا الكليسات ) في جسم ورأس المريض أو اي أجهزة سمعية لان القوة الهائلة للجهاز تجنب هذه الاشياء ..

والمعلم : قوة الجهاز المقناطيسية كييية لدرجة انها تستطيع ان تجر سيارة على بعد امتار لذلك يشبت الجهاز داخل غرفة ذات مواصفات عازلة خاصة .

# المالية المالية

الطحالب هي النباتات أو الإعشاب البحرية التي تتمو على شاطىء البحر مثبتة في الصخور بين منطقة أمي الصخور أو تحت سطح الماء حتى أعمل قد تصل إلى ١٥٠ متراً على القاع.

وليس لجسم الطحالب سوق أو جنور أو أوراق المعنى المقهدم مثل النباتات الراقية التسي تعين على الباسة والعالم من الامسلاح والغازات من الامسلاح والغازات على المسلح والغازات كله عن عليها الخارجي على كله عن علام كله كله كله كله كله المسلح والغازات كله كله كله كله كله كله كله المسلح الخارجي منطحها الخارجي كله كله كله المسلح المسلح المسلح المسلح كله كله المسلح المسل

وخشكركثير من اللماسين الطحالب وين المحالب وين المحالب وين الحصائض البحرية التي تميش أوضا أمن والخطاف المحالفة المنات والإغراقية المالية المحالفة اللبنات الراقية ولا إلى المحالفة اللبنات من مدفونة في الرمال تسمى « الريسزوم » المرافقة على الرمال تسمى « الريسزوم » التي المحالفة المحا

وتحتاج أيضاً إلى الضوء والمواد المغنيه كأملاح الفسفور والنترات لنوها .



أما القروق بين كاننات « اليلائكتون » النباتر وبين الطحالب فتنعصر قى أن الاولى وحدد القلية بينما الافيرة يتركب جسمها من خلايا عديدة.

و « البلاتكتون » بعيش هائماً مطقاً في الداء أو على المسلح بينما الطحائب في الداء أو على المسلح بينما الطحائب في مسلح صدب التصوير أو على الصحور أو طي مسلح صدب التصوير أو يو جامعين أوصدفة من أصداف البحر المداف البحر المداف المداف البحر المداف المدافي المدافية في المدافية على المدافية على المدافية المدافية على المدافية على

ويوجد نوع ولعد من الطحالب الكيرى في المحطلات يعيش هراً غير ثابت على سطح من السطوح وهو توع من الطحالب البنية يسمى « سرجابيوم » ويعيش غي بعد السرجاسوم في المحيط الإطلسي وقد سمى هذا البحر علي المحيط الإطلسي وقد سمى هذا البحر علي المحيط الإطلسي قلد ميشر هذا البحر علي المحيث الإسماك الغريمة تقد تتركيتها إعلام المعيشة في هذه الداق

وتغتلف ألول الطعالب بين الاغضر واليتى والاعمر والازرق وتكلها جميعا تعتوى على العادة المضراء أو الكلورقيل ..

وتلعب هذه الإصباغ المختلفة بوراً هاماً في عملية امتصفص الطاقة من صوء الشمس الذي يصل إلى الطحالب في قاع البحر

الشان بهدان إلى الشحالب في قاع البحر ...
وضوء القدمي كما تطويري : الإهدا
الطيف السيحة وهي على الترتيب : الاهدا
والقيف النائية على الالتيان والالزين والارقي
والقيفي والمنافسين .. والاهتار والارقي
متذور رجاجي إذا التكمر الضوء ألساه
مترور عليه أو حتى قرس لارح هي السحار في السحا
عقب العطر حيث تقوم الطرات المطار في
السحاء بعمارة تعتبل الضوء إلى أواله
المسحاء بعمارة تعتبل الضوء إلى أواله

البيهه. وهسب طول موجة اللون أو طول موجة أثوان الطيف تفترق طبقات الماء لاحماق اكبر فالاضعة قصيرة الموجة تستطيع أن

تفترق طبقات الباء لاصداق اغير .
ومنتقات نظرية تقول نظرية المن الطحالي تتلون بالبون تحديد أبلون تحديد المحداق المختلفة . ولهذا السبب تكنسب الطحالب المحدالة ولمن التمين على أعماق كبيرة اللون لتكمل الشقص في الاضعة الحمداء التي نتكم الناهض في الاضعة الحمداء التي نتما لا إعماق .

و تعمل إلى عدو الاطعاق . بينما الطحالب المضراء تتواجد بكثرة بالقرب من السطح .

و يَتَرُوعُ أَهِمَامُ الطَّمَالَبِ بِينَ كَالنَاتُ مَهِمِيةً فَلُوعًا إِلَيْ الْمُرِي شَكْمَةً مَارِدَةً قَدْ يُصِيعُهُ مَارِدَةً قَدْ يُصِيعُهُ مَارِدَةً قَدْ يُصِالِهُ النَّبَاتُ الْوَاقِدِ مَنْهَا إِلَى خَمْسِينُ مِنْ أَلَى خَمْسِينُ مِنْ أَلَى خَمْسِينُ مِنْ أَنْ اللَّهِ عَلَيْهِ مِنْهَا إِلَى خَمْسِينَ مِنْ أَنْ اللَّهِ عَلَيْهِ مِنْهَا إِلَى خَمْسِينَ مِنْ أَنْ اللَّهِ عَلَيْهِ مِنْهَا إِلَى خَمْسِينَ مِنْ اللَّهِ عَلَيْهِ مِنْهَا إِلَى مُعْسِينًا مِنْ اللَّهِ عَلَيْهُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ عِلَيْهُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ عِلْمُ اللَّهُ عَلَيْهُ مِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عِلْمُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عِلْمُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عِلَيْهُ عَلَيْهُ عِلْمُ عَلَيْهُ عَلِيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عِلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عِلَيْهِ عَلَيْهِ عِلَيْهِ عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلِي عَلِي عَلِي عَلِي عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلِ

وتعيش الطمالب الكبيرة عامة في المياه لما دة .

وتتكاثر الطحالب بواسطة الاستفرى على المشكري على المشكري على المشكري على المشكري على المشكري على المشاهدية المشكري على المساهدية المساهدية المساهدية المساهدة المساهدة المساهدة المساهدة المساهدة المساهدة المشكري منظرة فرقس علمة المساهدة المشكري منظرة فرقس علمة المساهدة المشكري منظرة فرقس علمة المساهدية الم

هذه الطريقة تكون البراثيد في حريصلات سرطح الطنشية تقليو هده المدوسلات وتقلى بتجراتيد الى الده فعندي السياح، والاصواح الى السطح المناسب نموهسا فتشتيت به ونمو الى بهت تكفل بعد لك وتشتلف اشكل الطعائب هي سيطا الفتلاقا كبيرا تبد للقصيلة و ترسى هري سيطا لفتلاقا كبيرا تبد للقصيلة و ترسى هري سيطا لفي المناسبة و ترسى قدي

طر صور ة مصام ة كما في منها ما يثبيه الأمناه التقيقة نو الديدان الملتوية في شكلها العام

#### قبوائد الطحيالي

العصر الفعال في سعد الأرض المعون من الطعالب عو عصر اليوناسيوم بالإضافة إلى عصرى الصفور والأروث وجدير بالذكر أن الطعالب تركز في علاما على المساور المساعدة على المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة

وجديد بالذكر أن الطمالب تركز في خلاياها عليان من الاسلاح وتصغير لايخري الموجودة في ماه اليمر يمرور الوقت والد يعمل تركيز الضاضر النادرة في خلايب الطمالب الايكر من حشرة لصدف تركير فا في ماه اليمر

لحوالة الطريقة التي يستمتها القداء في لحوال على الودائية التي المتحال على الدوائية التي المتحال على المتحال المتحال على المتحال على المتحال على المتحال على المتحال على المتحال المتحال على المتحال المتحال

ويمكن استفالاص (اليبود) والبروم أيضاً لاته يمتوى على هذه الطامر بتسية كبيرة ويها اى الطمالب بها مراد كماوية ومركبات هامة تها الار صيلالية هامة

ومن أول من استعمل عدّد الطعالب في الطب العماد المصريين والصبين فعرفوا أتواعا معينة منها تعتوى على مواد طاردة للنيدان المعوية

وأهل الاستندرية لا يزالون يجمد ون طعالياً معيناً من البعر بطلقول عليه اسم ه القصية ما يم يقلومه في اثماء ويشريون متاوعه وقائمته مؤكدة في طرد البيدان ويويود نوم من الطعاليا إيضا يستفرج

إعسداد :

## حنان حنفي هديب

ميه فسيدنة عقارة ممثلاً تخرد البيس يوفي بالالتهاء بعد الاستدالالالالية وتعير عقارة القطيب بايه دات بر قابل ولا تعيدا الداعقات ومقامة عبد الإطفال وتوسط المسائلة لهما تملاح المسائلة ويرحض لم القرائل وجها أمينا قامتها ولا تما تماني عمرانية أمينا المانية ولا تما تما مدانية وإننا تلما يورا ألى قد جمعة العواج

ويستفرح من الطمالي ايمنا مركبات كهدوية طرى على جالب كبير من الاهمية مثل الكاروتيسن والامسيساغ الغيوسة ثم الكمولات السكرية مثل المقيتول وهده تستطلص بعليات التمسر التر مركبات



انتهت الهيئة المصرية الطلبة للتوحيد الطباب من تشكيل اللجنة القريبة الطباب الزراعة ومنتجاتها وتشير الطباب الزراعة والمتابئة المرابة المرابة المرابة المرابة المرابة واستكام من معهد التلكية والمرابة القومي للجنوب وعبادة المتابئة والمرابة القومي للجنوب المرابة المتابئة ويعتمى الشركات المادانة في صناعة الإسعاف

وصرح التكثير مصد خلال وكيل الرا وزارة المساحة إلى أحد الباحثة تكوني مهما تحدث وتطوير المواسطات القياسية للاسعاف ومتتباتها بهدف اعتدام الراقبة الصحية على الإسعاف ومتتبها اختيار الم المواصفات القياسية للداراح السمقة حتى وصرى الاسمال الى الصنيقات من أجار وقائد الاتسان من الاخبرار والاسابات المرضية المتها تحدث أن يساب بها في عالم عدم مطابقها الموسطات المرضية

وأشأاف بأن تشكيل هذه اللهنة يأتى قى أطأر خطئة الهيئية التصديث وتطويس المواسفات اللهاسية المصرية وتطليم دور فهيئة بالتسبة الاشطة الدولية واللارسية للهيئة بالنسبة الاشطارة الارسية

آغرى تقتل الجرائية كاليتسلين بالاصافة الى . مركبت بمائل قص « الهيبارين » لمنع نحلط الدم

وتبينفيد يصا يقد أن نصل وتجادر وتبدئ كمف العيوان والدو عن لاحدو به على كثير من الإملام مثل الكاتسيودو لحديث والمجير والكويات

وتستمثر الطمالية على نطاق التصادي وأسم في ستقلاص مركبين همين في الصناعة لاول - الاجار - وهي مادة غروية القواء تشبه الجيلائين التواء تشبه الجيلائين - البيلة وهو المامور

رائرس - ۱۹۶۱ وهو العاملي الطريق و المعاملي الطبيع المدر الطبيع المدر الطبيع المدر الطبيع المدر الطبيع المدر الطبيع المدر المعاملية المدر المدر المعاملية المدر المدر المعاملية المدر المدر المدر المدر المدر المدر المدر المدر المعاملية المدر المدر

واليستخدم بعد المسترسين والرسيس وحرار المنطقة المسترسين وحرار المنطقة المهدى وحرار المنطقة المهدى وحرار المستخدم من الاطلعات الطبقية وسعيدة المستخدم من اللمح والداء في الملائمة المستخدم على المحدود عليه المنطقة والداء في المنطقة والداء في المنطقة والداء في المنطقة والداء في المنطقة والمستحدة والمستحدة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة والمستحدة المنطقة المن

وهذا بالنبه بعض الشركات الامانية أنوو الى خط مسعوق الطعالية اليعربة بدائل الفتح و الشعر في مسعوق الطعالية بلاد الرووج و دريك بيخ مسعوق الطعالية يشكر عمل شكل في صدر الصيابية مطا يشكر عمل شكل في من ملاح واليادييية منظمة لنويس وميدة شاؤ و التيوية

ومسية التحدد السكاس في تعادل في السوات الاطبرة قطد على الكلاد عن وفير المحدد من الخدس التي يوكن الشراعة على المطابق التي يوكن الشراعة إلى المحدد المحدد على المحدد المحدد

## ... طرائف علمية 🕽 ،

## ا.د. فؤاد عطاالله سليمان

## عيون .. تناسية !

تستطيع يعض الفراشات ان برى بواسطة اعضاء تستشعر الضوء تقع فرى اعضائها التناسلية ، يوجد الكثر من ١٥ فوعا من الفراشات لها نوع طريب من وسائل الإيصار ، والذكور والإثاث من هذا الفراشات لها مجهوزة باريع وقاع حساسة المضوء تقع على أجزائها التناسلية وهي بهناية عوون تناسلية ، وعلى الرغم من أن هذه الاعضاء لا تستطيع تعييز الإشكال والمناج ، اكن مستقبلات المضوء هذه تستطيع أن تحص يقاصيل ا

والتكاثر في هذه الانواع من الفراشات عملية معادة جدا . . فالذكر له خطافات وكلايات خاصة يقوم بواسطتها بتحديد الاركان والشقوق الواقعة على الانتي . . فهل تلعب العيون التناسلية دورا مطيدا في ارشاد الذكر

للرسو في الموقع المناسب على الالثى .

اعضاء تستشعر الشيره ،

ه انهو عامن الفراشات لها

والالات من هذه الفراشات لها

لم الجزائها التناسلية وهي

له الجزائها التناسلية وهي

د الاعضاء لا تستطيع تمييز

د الاعضاء لا تستطيع تمييز

لم تحديد وهذا .. الفاتكر له

له تمددة وهذا .. الفاتكر له

له الاركان والشقوق الواقعة

لمرا الاركان والشقوق الواقعة

لمرا المؤدا في ارشاد الذكر الفراد الذكر



التناسلية .. وتبين ان الحيل العصبى لهذه

# الأبعاد الثلاثة .. للمخ!

## المعنى واللفظ والكلمة المقروءة :

قَدُهُ هَالَهُ طَبِيْبُ عَدْرَهُ ٤٤ سنة مُتَحْصَصَ فِي التَّمَائِلُ الطَّبِيَةُ طَنِّي مَا الإصابِةُ وَضِرِيةً عَلَى الرَّاسُ ، وقد عادت كلَّ قدراته طرالتقاطيه والتعدم طبيعية ، الا أنه لافي صعوبةً في نظف اسماء القولية والقضر وات . لقد استقرب هذا الطبيب كثيراً لهذا المهور عن التعبير . . . أمّ زملاق من جلعةً هون فويكنز باغتيار أهدراته على تسعية جموعات ختلة من الإضاء طوال عام كامل لكى يصنفو اهذا والأمراء الى قانات ومطابقتها مع الإسماء العنطوقة أو المكتوبة أو العثاوة عليه .

تمين أن هذا الطبيب بستطيع أن يقيز القواعه والقضروات لكنه لا يستطيع أن يظهل اسمها الصحيح .. ويمكنه التتوقف بدغة أذا كالألطنافان فلساء أذراع القوائد والقطورات التكلفانية بدون صعيرية من بين يظي الواعها .. لكن عقدما عرضت عليه مجموعة من الصور لكن يقرزها حسب توعياته . أو أذا عرضت عليه قلبواء من عدود مقد تعدل وبمعالها ..

من ذلك بينتر أن المخيطة إلى المطرف احتجاب بعدث تطابق المفلولات مع الاطاقة و المطابق من الكلام. المستخدم في حياتنا اليومية ، ويهدو من ذلك ايضانا إن سم التيء لا يفكن بالطرورة مع المطابق في نقس العرفي بالمنح إن كلههما من الممكن ان ينقصاء . . ما يشهن ذلك الته يوديد موقع معين في الهي مقتصل قطط بالتمامل مع الملاكهة و الخضر إلى المتالكة التوجه متأخل محددة كان القامات الالحرى التي ترجط المعادل أن المصابق مع الملط الذلك واستخدام في حياتنا الموجهة ؟



اللر اشية ذات الذيل الخطافي

الفراشة ينتهى فى كتلة من الاسجة يفرج منها سنة اعصاب على كل جانب من البطن .. ويفقل اثنان من هذه الاعصاب الإشارات الى عضلات التنفس .. ويقوم عصبان آخران بتغذية عضلات

البطن التي تقوم بثني البطن - هذه الحركة تحدث انتباء الجماع في الذكور واثناء وضع البيض في الإنباث .. أمنا العصبان المتبقيان فوقومسان

يتوصيل نبضات عصبية للاجزاء المتحركة من الجهاز التناسلي . وكذلك تنقل اشارات عصبية في اتجاد عكس من مستقبلات الضوء ( العيون التناسلية ) للجهاز العصبي المركزي .

معجل الباهشان النشاط الكهربائس لهسده الإعمال عقد توجه شعاع من الضوء على الأجزاء السطفة للفراشات عندما كانت في عكان مظلم فاكتشفا وجود تيار ممتمر من النجشات الكهربائية عابرة خلال الإعمال المغنية للعضلات التي تميب تقوس البطن ..

لكن بمجرد تعرضها الأسعة ضوئية تكل معرعة النبضات العصبية بدرجة تتناسب مع شدة بريق الضوء و ويطابق ذلك مع مداخلة أن توجيه البعقة الشوئية على الجزء السفل من القرائلة بعقلها تبسط بطنها ... وفي مقابل ذلك لا يؤثر الشوء على الاعصاب التي تغذى عضلات التنفس

ولكن هذه التجارب تطرح اسنلة محيرة . فكيف بتأثر الفراش بالضوء ويعمل على نجاح عملية الجماع ؟ ولماذا اكتسبت هذه الفراشات هذه الوسيلة الغربية . ؟

الإجابات مازالت تنتظر دراسات حول مايدور متخفيا في مؤخرة هذه الفراشات !! "

## الأسهاك..ذوات الأربع!

أسمك المبروك المسننة التى تعيش في المياه العذبة .. وهمي من عابلية ألم المعذبة الموجودة بامريكا الوسطى ، بيدو للناظر ان هذه الاسماك لها اربع عيون ، تكن الواقع ان لها عينين منقسمتين عرضيا الى قسمين منقصلين . النصف العلوى يستخدم للرؤية في الهسواء والنصف السفنى للرؤية تحت الصاء ، وهذه الاسمك لها عدسة واهدة ، نصفها الاعلى رقيق للرؤية في الهواء وتصفها السقلي سميك يمكن بواسطته رؤية الاشياء في الماء

تقضى السمكة المسماة بذات العيون الاربع وقتها سابعة عند سطح الماء بحيث يكون الجزء الطوى من العين مكشوفًا فوق السطح. وذلك يعطى السمكة القدرة أن تبحث عن الطعاء في الماء وقي نقس الوقت تبقى عينها في الخارج متقتحة لمراقبة الطيور التي تصطادها

وتتميز عيون كل الكامنات الحية التي تعيش فوق الارض بوجود غدد دمعية وظيفتها أن تبلل سطح القرنبة فلا تجف العين .. هذه الغدة وقناتها غير موجودة في عبون الإسماك .. لذلك قان الاسماك ذات العيون الاربع تضطر ان تغمس عينيها في الماء بين الدين والآخر لكي تقيها من

وهذه السمكة ، مثل الكثير من أسمساك المبروك المستنة ، تحمل صفارها بداختها . وذلك لان عملية الاخصاب تتم داخليا وتستدعى جدوث الجماع.

وفي ذكور الانواع الاخرى من هذه الاسماك يأخذ عضو الايلاج ، او القدم التناسلية . شكل أنبوية مجوفة تتكون من الاشعة الزعنقية

الشرجية . وتستخدم هذه الانبوبية في نقل الحيوانات المنوية الى الانشى ويمكن تحريكها الى اليسار او الم اليمين ، أما في ذكور الإسماك ذات العبون الاربع فيوجد عضو الإيلاج اما الى اليسار او الى اليمين فقط ، ولا يستطيع الذكر توجيهها الى الاتجاهين .. وتتعقد لذلك الأمور ، لانه يوجد في الإناث قشرة تقع اما على الجانب الايمن او الجانب الايسر من الفتحة التناسلية ، وينتج عن ذلك ان الذكر الذي تديه عضو يتجه نحو اليمين يمكنه فقط أن يجتمع مع أتثى يسارية القشرة . والعكس صحيح ، ومن حسن الحظ تتساوى نسبة الاسماك اليمينية واليسارية في الطبيعة .

وثمة نوعان منافسان للاسماك ذات العبون الاربع ، يسمى النوع الاول منهيا « شانك الزعاتف » ويبلغ طوله ٨ سنتيمتر ، وتعيش هذه الاسماك في قاع البحر عند جزر جلاباجوس البركانية بالمحيط الهاى ، وتنقسم عيون هذه الاسمك طوليا ، ووظيفة هذه الاقسام في العين غير معروفة . لكن الطريف ان هذه الأسماك تغرج احيانا خارج الماء الى الصخور المبللة لكي تتفذى على القشريات التي تعيش فيها .

أما النوع الثاني من « اسماك الاعماق المقصية » فيبلغ طولها ٥٤ سم وهي تعيش على اعماق تتراوح بين اعماق ١٠٠ و ٢٠٠٠ متر . هذه في الواقع لها قعلا أربع عيون منقصلة. الـ يقع اسظل العينين الاساسيتين عينان صغيرتان أخريان لهما شبكيات منقصلة وتوجه بصرها الى

## أزمة مساكن

## عند العصافير

تمرص طيور الزرزون الاوربى حرسا شديدا على العالية بنظافة جسمها ، وهتى تهتم بتفلية ريشها بمنقارها ، ويبشغ من حرصها أنها تتحاشى أن تلوث أقدامها

هذا للتوع من الطيور وينعض الطيور الاقرى تعد استخدام الإعشاش القديمة في موسم التكاثر . وهذه وسيلة مكرة لتوايي الجهد في بناء عش جديسة في موقسع مناسب .. لكن في مقابل ذلك يتعرض الطائر تعدة مخاطراء وهي الاصابة يقيروسات أو بكتيريا أو أطريات أو طَفَيْنيات تكون كامثة بين ثنايا العش القديم ، لكن أو هظ الله فم شهري مارس وايريل تقوم الذابور بعملية صياتة غريبة تلعش السابق استعماله ، الهم يقرمه ويقطف نطواف اعصان بعض التباتات وينسجون كميات قليلة منها في البعش

مده الطريقة لإعادة تأثيث تثمش القديم لقتت نظر كلارك وميسون في جامعية ينسلةاليا على أساس ان هذه الطيور تقوم بعملية تطهيسر للاعشاش المستعملية

وقام هذان البلهثان بدراسة أنواع النياتات التي تختارها العمافير من بين التباتات الموجودة بالمنطقة المحيطة بالاعشاش ، ومن بين ٦٧ توعا من النباتات كانت تقتار

الطيور الاغصال من ٣٤ توعا وكان التركيز على ٩ انواع فلط من بين

هذه اللبانات . قام كالارك وميسون يدراسية تأثير اورافي هذه الثباتات على نمو الواع مختلفة من الميكروبات . فتبين في النباتات التي تختارها الطبور لاعادة تأثيث العش القديم كانت ذات فاعنية قرية في القضياء على عند كبير من انواع البكتريا للضارة الموجودة بالعش .. كذلك تبين أن أوراق هذه النباتات تمنع فقس بيض النواع من القمل التسي تصبيب هذه الطيور .. تَبِينَ كَذَلِكَ أَنْ هَذَهِ النَّبَالِنَاتَ تَحَبُّوي على مواد كيميانية طيارة من التربينات التي تشبه السنسحضرات المستخدمسة أي التطهير .. ويحس هذه المواد يشيه يحس هرمونيات البحشرات التبي تعتسح تحسور الحشرات ويذلك تعوى تكاثر ألحشرات

نسبة ضنيئة من الالياف النباتية في الطمام ، متوسط العمر عند حدوث اول حيض ١٣ عاماً ، بينما كان متوسط هذا العمر ١٧ عاما في غينيا

كيف يوثر تناول انتيانات الخضراء على القدرة التناسلية ؟ أن يداية النشاط التناسلي في الاناث تعتمد على زيادة نشاط الغدة النخامية التى تغرز الهرمونات المنشطة للمبيض الذي بقوم يدوره بافراز الهرمونات الجنسية ( السنيرويدات ) . يعتقد الباحثون أن تفسير ذلك مبنى على ان

تناول النباتات الخيطية تقلل نسبة الكولستيرول في الدم وبالتالي وقل تخليق المنيرويـدات الجنسية مثل الايستروجينات والبروجستيرون وهى ضرورية لنعو الرحم وبداية السدورة التناسلية للاتشى.

تبين ان تناول الطعام الغنى بالالياف النباتية يحمى الانسان من الاضطرابات المعوية وامراض اخرى مثل السكر واصراض القلب وسرطان القولون .. وجد الباحثون في جامعة ويلز ان تتاول الالياف النباتية في الطعام يؤشر على وظائف الجهاز التناسلي .

قام هيور ووجوئز بقياس مقدار ما يتناوله ملكان £1 دولمة من دول العالم من الالياف في طعامهم .. وقاما بمقارنة هذه البيانات مع العمر الذى تبدا عنده الفتيات البلوغ وظهور دورة الحيض .. تبين ان العمر الذي بحدث عنده اول حيض يكون متاخرا في البلاد التي تثناول قدرا كبيرا من الالياف النباتية في طعامها .. مثلا وجدوا أنه في مدينة لندن ، حيث يتناول السكان يستطيع نبات واحد من ورد النيل أن ينتج ثلاثة ملايين ونصف مليون فسيلة جديدة في مدة مانتي يوم!! وهذا العدد من الفسائل يغطي مساحة ستة افدنة من سطح الماء .

# ورد النيل .. عـدو أم صديق ؟ر

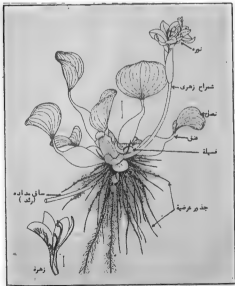
يغطى نبات ورد النيل سطح المجارى العانية حيث يمكن أن تراه طافيا غوق سطح الماء حيثما سرت على ضفاف النول والترع والمصارف وكذلك البحيرات المانية العذبة والبرك . وينتمي نبات ورد النيل إلى فصيلة « نبات البكريل » Pontederiaceae وهي تضم تسعة أجشاس ، كلها نباتات مانية . ويضم جنس نبات ورد النيل سبعة أتواع أشهرها وأكثرها انتشارا هو نيات ورد النيل أو ياسنت الماء واسمه العلميين Eichhornia crassides وموطنه الاصلى هو هوض نهر الامازون . وهو يمثل الأن وياء في معظم بلاد المناطق الاستوانية وشبه الاستوانية هيث يغطى مسلمات شاسعة من المهساري والمعطمات المانيسة في تلك الإقطسار ، وخصوصنا ، الاتهار والبحيرات العذبة والاراضي المغمورة بالمياه ومزارع الارز ونيات الطارو المائى الذى يزرع في جنوب شرق آسيا .

ولم يكن نبات ورد النيل معروفا في مصر حتى وقت قريب ، ويرجع بخول هذا النيات في بلدتاً (لى عهد القديوي توفيق ( ١٨٧٩ - ١٨٩٢ ) حيث استقدمه أحد نظار حدائق الهيزة والهزيرة وردعی (Bread Wood) زید وود کی بزرع أي البرك المالية الصناعية بتلك الحدائق حتى يستمتع روادها بمنظر أزهاره الجميلة الخلاية . وقلد الامراء وكبراء الدولة القديوي توفيق ، ثم نسرب من هذه البرك وانستشر في القنسوات والمصارف بشكل ويائي هتى أصبح خطرا على الاقتصاد المصرى . واقد هذر العالم سميسون (Simpson) بنة ١٩٣٧ من غطورة انتشاره ، وأوضح أنه لابد من وضع ضو ابط لمنع انتشاره. وعلى الرغم من ذلك فقد أصبح هذا النبات الأن أخد أخطر النباتات المائية التى نتقق الدولية الملايين لمكافعة انتشاره.

## الشكل الظاهرى:

يعتبر نبات ورد النيل من الاعشاب المانية

شکل (۱)



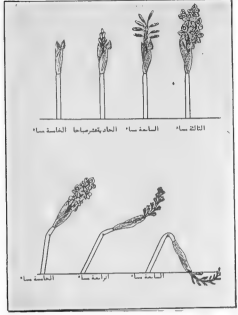
رسم تغطيطي يوضح الشكل انظاهري لنبات وزاد النيل

## د. عبد المجيد الفقى قسم النبات - عنوم القاهرة

المعمرة ( شكل رقم ١ ) التي تعض حياتها كلها طافية فوق سطح الماء وجنورها مدلاة فيه ويتكون النبات الكامل من مجموع غضري يتمثل في ساق قصيرة ، مفدورة تحت مطح الماء ويغرج من قمتها مجموعة من الاوراق مرتية في ترتيب شبه وردى ، أما قاعدة تلك الساق فيخرج منها المجموع الجنرى والذى يبقى مغمورا في الماء ، ويختلف طول المجموع الجسنرى هسب عمر النبات ، ولكنه يكون عادة اطول من ارتقاع الخضري قوق سطح الماء .. وتحمل هذه الجذور العرضية جذيرات غزيرة ، كما أنها قد تتلون باللون البنفسهي نتيجة وجود صيغ الانتوسيانين بها . ووظيفة المجموع الجذرى هي الامتصاص وحفظ توازن النباتات بحيث يظل دائما في وصبع قائم فوق سطح الماء . ويدل على ذلك أنه عند آزالة هذه الجذور أو يعضما يفقد النهات توازنه . وتتركب ورقة نيات ورد النيل من عنق منتفخ في النباتات حديثة السن المتباعدة عن بعضها البعض . اما عن النياتات المسنة فان العنق يستطيل ويختفي ما به من انتفاخ ويصل عنق الورقة في هذه المالة إلى ٧٠سم أو يزيد . وينتهى عنق الورقة بنصل عريض كلوى الشكل أو شبه دائري ، ذي قمة مديبة ، وتحمل الاز هار على شمراخ زهرى يخرج من ابط احدى الاوراق وتعتبر النورة سنبلة بسيطة ، ويدتنف عدد الازهار وعند النورات من نيات لأخر ومن موسم إلى موسم ، والازهار نوات لون يتقسمي خلاب بها دوالر صفراء في وسط البتلات . ويتم التلقيح بالهواء أو بالمشرات ، والطريف أن الازهار بعد تلقيحها ينعنى شمراخها الزهرى بما يحمل من أزهار ملقعة حتى ينغمر في الماء حيث يتم انضاج البذور تحت سطح الماء ، وغالبا ما تموت الازهار التي لم تنفيس في الماء ولانتدج بذوراً حتى ولو كانت منقحة ، إذ لابد من الماء حتى تتم عملية انضاج البذور ( شكل رقم ٢ ) .

### طرق التكاثر:

زيدو نبات ورد النيل بمعلات عالية جدا اذ برد وزن النبات الطلاز من مائية جرام السي ۱۹۷۲، کهم في مدة خمسين بوا - بينما نبيت عدد اوراق النبات في نفس المدة من ۳۵ ورقة المدة ۲۵ الا فسيلة جديدة ، ويعطية حسابية المدة ۲۵ الا فسيلة جديدة ، ويعطية حسابية بسيطة ، ويعمرة أن موسعه الند في مصر يعتد الرحوالي مائتي يوم ، فإن نباتا له هذا المعدل مرائدو سوف ينتج عدر إلى ثلاثة خلايين و تصا ملون فسيدة غطي حوالي سنة أفقة ، وهذا



شكل (٧) خطوات تفتح الازهار والنلقيح وانعناه الشمراخ الزهرى لنور تبات ورد النيل

يوشى أو أن نياتا وأبعدا تسرب - لا قدر الفد - أس معظع ماشي مطلوع - مثل بعيرة السد العالى . . قائله خلال الحوام للقلية بعن أن يقطى مطلع السائل المطلع المطلعة التاريخة المطلوحة على المداد التاريخة التاريخة المطلوحة عن المسلحة التاريخة المطلوحة عن عدا ميتريخين على التشائل وقدا المسلحة التاريخة المطلوحة عن عدا ميتريخين على التشائل وقدا المسلحة التاريخة المطلوحة عن عدا ميتريخين على التشائل وقدا المسلحة التاريخة المطلوحة عن عدا ميتريخين على التشائل وقدا المسلحة التاريخة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة التاريخة المسلحة الم

وكذلك قتل الإسماك نتيجة لفتفاه هذه الكائنات الفقيقة التي تعتبر فقاه اساسيها للاممساك وإنتشار المتحدارت فصوصا برفات البعوض يوني البه ذلك من متابعة أن من تربيات السد وما يوني البه ذلك من متابعة بقية و في دل كنائة ... هذا عن النعو النائج الفسائل وهو نوع من الكنائة ... منهر الاساس في طرقة تنشار هذا اللبات حيث برائية أن الحيات الابنات الام بها سائة ... وهي التعادة هذه المسائل والمنافق الكناب الام بها المنافق المنافقة الكناب عبدولة لم العادة أو الرياح التي تسوقها على معلج الماء المائية أو الرياح التي تسوقها على معلج الماء طعدة ألس مسافات بعيدة هيث تكون مستصدرات

أما النوع الاغر من النكائر فهو انتاج البذور و إن كان أقل أهمية من سابقة ولكن ثبت في مصر والمودان أن البادرات الناتجة عن انبات هذه البذور تشكل عشائر نباتية على ضفاف النبل والمجارى المانية الاغرى هيث تعتبر المصدر الثاني لانتشار النبات ، بالاضافة الى قدرة هذه البذور على البقاء هية لسنوات طويلة ( ٣ - ٧ ستوات ) تُحت الظروف الصحبة . والعجيب في الامر أن الدراسات التي اجريت على انبات تلك البذور اثبتت أن تعريضها الفترات متناوية من " الرطوبة والمغلف بزيد سرعة الانبات حتى تصل الى نسبة ١٠٠٪ وهو ما يعدث تحت الطَّروف العَظية في مصر والسودان . ومما يزيد الامر خطورة ، أن نهات ورد النيل ـ تبض النباتات المائية الاخرى . له القارة على التحول من النعط المائي الى النمط الارضى عند انحسار الماء عنه ، وهذا النعط الاغير ( الارضي ) له القدرة على تحمل الجفاف الى فترات ليست طويله ولكنها كافية لتغطى تك ألظروف غير الملائمة التي يمر بها النبات في مواطئه الطبيعية ، هيث لا تطول فترة انحسار المياه عن ورد النيل في المجارى المانية أكثر من شهرين في فصل الشتاء الثناء المحدة الشتومة .

## القيمة الاقتصادية:

لاشك أن للبات ورد النيل اشرارا كثيرة ، فهل له من قائدة التي جاتب تك الاضرار ؟ .. في الواقع أن النواسات التي اجريت عني هذا النبات في مصر خاصة وعلى غيره من النبلتات المانية قُلْمُلَّةً ، إلا النَّهَا فِي الْغَالَبِ تَنْجُهُ الَّى تَرَاسَةً جِنَّةً النهاتات المانية وطرق تكاثرها وانتضارها وكيفية مقاومة التشارها .. وحقيقة فإن كثورا من دول العالم ، وخصوصا الثامية منها مثل الهند وبحض دول شرق أسيا هيث ، يؤثر تبات ورد النيل مباشرة في زراعة الارز ويقضي على مساحات و أسعة من هذا المعصول ، قد هاولت هذه النول الاستفادة من ورد النبل في انتاج ما يسمى « ياليبوجاز » وقطعت الهند في هذا المضمار شوطاً لا يأس به حيث يمثل الان نيات ورد النيل مصدرا من مصادر الطاقة الامنة الظليفة ، أذ يتم تقعيره مم الفضلات العبوائية والادمية في خزاتات غاصة بعد اضافة انواع خاصة من يكتريا التغمر اليها ، ثم يتم تخليص الفازات الناتجه من الغازات الضارة والخاملة مثل النوشاهر وكبرتيد الهيدروجين واول السيد الكريون ثم استحسال غاز الميثان والبيوتان وغيرها كمصدر للطاقة ، وليس هذا قصب بل ان هناك محاولات جادة فر استغدام ورد النيل لانتاج ما يسمى بالتربة الديالية « Beat soil وأن كانت عملية الانتاج على المستوى التجاري مازالت في حاجة السي مزيد من الدراسات .

## تطوير إنتاج الذرة الرفيعة

و الدرات المنطقة التقديل و مكتوبوها بدرات ملحية للقيد مثن وع طوير التح اشرة الداكة المراسم المنطقة في المنطقة في مساولة المنطقة المن

ا التي الدين الراطوع الدينتيك اليين الإثنيمية بمة يحيله فده المساف فده المستقبة بتبطئ التسادة المحسدة على بدلاليق ساح مصادع لميك بي الأالف قابل مراجة قبل ست مدالت التي من مثل بالدينوات عليا من أناه بالحيل وقوام بوازاق الأالف وحيائي المستقبة التي الدينات بالدينة في مصر

## مركز للتعليم والوعى البيئى

ا علیه این خاند انجوان باشور موجر این فراد انجید و توجر اثبینی اشوان بهفت اثر طلق و عالی انداد نامینه انجوان تربیه کشود که فرامضر و مدینیه با بخشیر ها ترواه فواند از انداز این اینک اینک و مسترک بدا فران موجه ۱۹۷۱ بین کام راه کشف مشاط طی اضافه

الله المساورة والجمعية الهوللدية لضاية الطيور .. عن صور ه سعه ماهمه من ور رة الأراغة المشرية والجمعية الهوللدية لضاية الطيور ..

## .. وتعليم الأطفال فن التعنيط

## حتى .. القموة !

الله الفائد العلى المدونة على الدرويج ال شرب القهوة يوميا بكثرة الديرية الصمال فوقاة المائد المدارات - المائد المدارات

وقاله ما مرازه البخول الراسول خصبه فناوس فهوه يوميا بمثل إنا يريد فرص الإنساية. يما ما المدارة دوال الالهار والفهور أفر قد المتماكر مما توافهها للسدة. الدر المالات ٢١ عند المراورة في الراورة واستموا الخد فاتهي فههوة في

پائند با با داد داد داد الله الله و الرائد الله و الله الله و الله الله و الله و الله و الله و الله و الله و ا الله با با داد داد الله و ا الله با با با با با با با با با الله و ا الله و الل

ه بعادار استخدال ال هذه الدراسية من مهن عمل الراجعة الطائل حول تأثير القهوم على سعة الانسارة الناء و النان الدائد سناء هرى ظهرات وجوء فسه يين القهواء ومرض تقليبا يينما توصيلت الراسات عراقة أثن منابع مستقصة

# بذر الخلة .. ومصاصة القصب .. لقاومة الانسات وتحسسن التربة

 تتجه الجهود المخلصة حاليا للتوسع في زراعة أساسيات التغنية خاصة محاصيل الحبوب والبقول بطرق تكتولوجية حبيثة يحيث تحقق آلهدف منها وهو وقرة الانتاج المحلمي من تلك المحاضيل ، والاستغناء تدريجها عن الاستيراد ، وتحقيق الاكتفاء الذاتي منها ، لتوفير العملات الصعبة والتحكم تدريجيا في الاختناقات الاقتصادية التي يعاتى منها هيكل الاقتصاد عامية ، وهيكل الانتاج الزراعي بصفة خاصة ، بحيث يتحقق في النهاية شعار «الطعام الرخيص المتوار لكل قم .

## على عبدالعزيز الدجوى

ومن هذا المنطقق أجرى كاتب تلك السطور سلسلة من التجارب على أساس علمى دقيق إندارعة المحاصيل التذوية خاصة القسم -والغن الشوء والعدس في الإنفى الرابطية والطيئية بمعاملات تكنولوجية جديدة وذلك والطيئية بمعاملات تكنولوجية جديدة وذلك مصاسمة المعسب ، والتي تصدر من فقايات وسنات الاولى الاخرى المتجهد للته المسكر في بلاقدا ، ويعض الدول الاخرى المتجهد للته الدواء حاليا تتحد غصوما وإن كالور مناسخة الدواء حاليا تتحد بصطة أساسية على الاصول النباتية في هذا التنفية غلوا ما ناتلرات المساحة للميدات

ومحداي حديثنا ما التأخ ضمن توصيات الطرقدر الدولي للجمعية المصرية لعلم الحشرات الواقي مقلد بوزارة الزراعة خلال الطنية من ١١٠ ١٩/٩٨/١٩/١٤ من ضرورة الاضعاء حلسي المهيدات أدات الإصال اللياني بديلا عن الكهماووات بدر انتشار حالات عديدة مسيعة بمعاهد أيحاث المرطان والمقتل الكاوي مقلقة للنظر أمريائنا . هم عكوات نباة الخلة :

الفلة أهد نباتسات العائشة الفيميسة الفلاك (Windlifera) التغير بيعض المفاطق يجمهورية مصر العربية حيث تلمديريا مع بعض المحاسيل المنتوية وخاصة القمح والشعير والفول والفلة عبارة عن :

اً . الْفَلَةُ الشيطائيّ . (Ammi mejui): ويوجد بالبذور زيت طيسار به مادتسي :

I - Ammoidin (8-methoxy Psordlen)

[جدول رقم (۱)]

العامسر السقرق				العنامسير الكبسري			
dij" PPM-	P.P.M.	P.P.M.	h'h'W	p-P-M-	نیتروجون بر	P-P-M	
11	1	Ye	170.	Ya.	7. 4.88	10.	

وقد تم عمل مستخلص مانى للعينة بنسية
 ١: ٥ لتقدير العناصر الذائبة في الماء وكانت
 النتائج طيقا المجدول رقم (٧)

#### [جنول رقم ۲]

نگ منجنیز P-P-14 - P-P-	j visi M PP.M.	P.P.M	p.p.m.	تیزوجین /	E.C.	PH
10 00	10	7.1	*11	1. 1. 1. 15	A,£	9,4



القمح .. من المحاصيل التي تتحسن إنتاجها باستخدام نعل يدور الخلة

وتركبيها: 2- Ammidin (8- Isodmy linoxy Psordlen) وهي من مواد السورالينز (Psoralen). بالاضافة الى وجود مادتى :

1- Bergapten (Majudin) (5- Methoxy

Psordlen). 2- Xansholoxin

٢ . الخلة البلدي . (Ammi Visnage): الجزء الاقتصادي منه هو الثمار التي تستخدم في العديد من الإغراض والتي تتصف بها بعض دُمَّار نباتات العائلة الشيمية يسهولة قرطها ، ثهذا يتضح أهمية الحد من فرط الثمار يقدر الامكان

للمحافظة على هذا الهزء من النيات . ويوجد ببذور الخلة البلدى زيت طيار به مادتى : 1- Visnamin (Visnagin).

بالاضافة الى وجود جلوكسيد (Glycoside) (Khellin)

2- Khellin.

وتلك المواد من نوع السور الينز (Psoralins)

 خواص مواد السور البنز (Psoralins)؛ السوراليذز عبارة عن مواد كيماوية ذات

حلقات غير متكاملية (Heterocyclic) من نوع (Furocoumarins) وتتميز يما يلي . 1 - توجد مواد السور البلز (Psoralins)في تبات

الفلة ، والتوت ، والتين البرشومي ، وكل الباتات العائلية الفيمية (Umbelliferae)، والعائلة السربية (Rutdeede) ، والعائلة البقولية (Leguminosqe)ولكن أكثرها يوجد في العائلة الخيمية ، والعائلة المثبية

 ٢ . ولمسواد المورالينسز (Psoraline) خاصة كيمياوية طبيعية تساعد على نصو النبات ، وتمكنه من زيادة النمو ، وتنشيط العطيات الضبولوجية للنيات النامي .

٢ . تشط مواد السور البنز (Psoruline) من نمو بعض الطفيليات والفطريات الثي تسبب الامراض

 المواد الموجودة في الخاسة الشيطانـــ (Ammi Majus)كِصِفَة خَاصِة مِنْهَا مواد مِنظَمة

(Buffering) لتنشيط ثمو النبات في غطاء الثمرة ولذلك فإن تلك القشرة المغلقة للبذرة تساعد على نمو الثمرة لنبات الخلة نفسه .

ه . تقوم مواد السور البنز (Psoralins)عمل هام بط وضعها في التربة الزراعية بأن تشجع البذور وتدفعها ثلاتيات

التحليل الكيماوى لتقل بذرة الخلة البلدى:
 تم تقدير العناصر الكيرى والصغرى الكلية في

عينة تقل بذور تبات الفلة اليليدي Ammı) (Visnaga)يعد تجفيفها وذلك بعد اضافة حمض البيركلوريك وحمض الكبريتيك البها وكانت النتائج طبقا للجدول رقم (١) .

 وقد تم عمل مستخلص مائے, للعینة بنسیة 1 : 9 لَتَقَديرُ العَنَاصِرِ الدَّائيةِ في الماءِ ، وكانت النتائج طبقا للجدول رقم (٢) .

 وقد تم تقدير المادة العضوية بالعبلة فكانت نسبتها المنوية ٩٢,٩٤٪. وتم تقدير الصوديوم واليوتاسيسوم في

المستخلص الماني فكانت كالآتي : الصوديوم = ٢,٤ - P-P-M

P-P-M- TI. . - Again P-P-P-P

 ا - نتائج البحوث وانتجارب على استخدام تَقُلُ بِنْرةَ الْخُلَّةَ الْبِلَاي فِي الْمَجَالِاتِ الزَّرِ اعِيةَ : ١ ـ أمكن زراعة القمح ، والقول البلسدي ، والعس في الاراض الرملية باستخدام نقل بذرة الخلة البلدى وقد بلقت تكلفة الغدان ٥٦ جنبها فقط حيث يحتاج القهان ١٠٥ كيلو جرام من تقل بذرة الخلة البلدي في الحقل المفتوح .

٢ - امكان زراعة وانتاج المحاصيل الشتوية مثل

القمح ، والقول البلدى ، والعدس في غير مواعيد زراعتها وحصادها خلافا للقاعدة العامة انتبى تنص على ضرورة الزراعة في العوسم الشتوي في شهري أكتوير وتوفيير ، والزراعة في الموسم الصيفي من أيناير - أ فيراير في الصيفي الميكر ، وفي شهرى فيراير عتى نهاية مارس في الموسم الصيفي العادى ، وهو ما يجرى عليه الزراعة حانبا في جمهورية مصر العربية تحت الظروف البيئية العادية في «الحقل المفتوح» . (Open Field)

[جدول رقم ٣]

مدة الثمو	مرهاد قواس النمو الخضري	طول النمو الخضري حاليا	ميغاد الزراعة الحالي	موعاد الحصاد المبايق	ميعاد الزراعة المعابق	الصنف
ه اراج ه اراج ۲۳ بوما		14. m. 15. 14. m. 15. 14. m. 15. 14. m. 15.	44/14/4* *******************************	A4/11/F. A4/11/F. A4/11/15	EP 5,480,000 30,700,000,000	ور اور (مور)

٣ ـ تم الاسراع في تربية الفول البلدى بعد ٣١ ـ بهما من الزراعة فقط وكان طول النمو الخضرى للنبات حتى يوم ١٩٧٥/١٥ مع ١٩٧٥/١ مع ١٩٧٥ مع وهو قوى النمو باستقدام تقل بذرة الفلسة البلدى.

- تم تطريد التسامل وظهور السنايل المنظم القص من 14 أو يوما من التراعة التي المتلاقة القصد السنايل بعد 14 يوما من التراعة التي المتلاقة في غير مواهيز التحصاد التسمالي بعد 14 يوما من التراعة في غير مواهيز التحصاد التحصاد ألف التراعة في الاراضة ألمختوطة بنقل بيئرة الفقائد البلادي مويث أن الشدة المخترة للحصاد في التراعة ألما المتادية في 18 أو المتادية في 18 أو المتادية في 18 أو المتادية المخترجة في الاراضة التعربة من 18 أما تي بعد 14 يوما من 18 أما تعربة المتنادة المتعادة المتعا

- ادلجاع ترباصة القسح (سخا ۹۱) بطريقة الشكل عدما تكون طول البادرة - 1) بطريقة لمراقبة عديدة في المار المرز مي بالنسبة از راقم القمح صوارة في النسبة المنابقة بعلى الشمح صوارة في المنابقة ال

٧ - يم زراعة قسح (مسفا ٨) في التربة الرهلية (المشاف اليوبة الله بلاخ الخلة والسابق زراعتها بمعصول المعرب حسف / المربة والمشاف اليوبة الله بعد المسلم المسلمان أي تصديد أو اضافة جديدة تنظل بديرة الشافر وقد تمت الزراعة يوم ١٩/٣ / ١/٨ بعد العصد المسابق بمعرة وبدين معرة المعرف إلى ١٩٨٩ / ١/٨ بعد المعرف المعرف النبات النامى يوم ١٩٨٩ / ١٩/٨ بعد المعافر المعرف النبات النامى يوم ١٩/٨ / ١٩٨٨ ولا يرب ١٩/٨ بعد وهو قوى النسوت المناعى يوم المعافر المعا

٨- تم زراعة اللعج (سفا ٨) أي ترية طبئية (م. تم زراعة اللهية بمحصول أصفة على الإشارة المقاتية اللهية بمحصول القديم ترزاعته روحة الكرامة المتعالم المستقب المستقبة المستقبة

الصنف وقد يلغ طول النيسات النامسي يوم ۱۹۸۹/۱۲/۱۵ هو ۲۰۰۳ميم وهو قوى النمو الفضري أي يعد ۱۳ يوما من الزراعة فقط ، وفي زراعة أخرى يلغ طول النمو ۲۸ - ۲۹ ميم يتفس الطريقة وميماد الزراعة وقياس النبي ونلفس الطريقة و.

٩- تم زراعة قصع (منقا ١٩) في تربية طينية (١٩٨٨/١٩) وصبق زراعتها بنفس الصنف يوم ١٩٨٨/١٩) وصبق زاماتية بنفس المنفة إليها فيل الزراعة المنفة أليها فيل الزراعة الصنفة المنفقة المنفقة المنفقة المنفقة المنفقة (عام ١٩٨٨/١٩) (من هذا المنفقة بدون تصبيدة أن المنح جيدة من هذا المنفقة بدون تصبيدة أن المنفقة (١٩٨٨/١٧/١٥) المنفقة المن

 ١٠ ـ تم زراعة القمح سخا ٢٠ في التربة الرملية والسابل اضافة تقل بذرة الخلة اليها للمحصول السابق زراعته وحصاده وهو القمح من تلس السابق بدون السافة أصدة أو تقل بذرة الخلة جديدة للتربة الرملية وذلك وفقا للجدول رقم ٣ .

١١ - نجاح استخدام منقوع تلل بذرة الخلة بتركيزات مختلفة كنفنية ورقية ننباتات القمح -والقول البلدى - والعنس وقوة النمو الخضرى و داسغابي الناتهة من القمع صنفى (سخا ٨) و (سخا ٢٩) .

١٢ - نجاح تحويل القرية الرملية المفككة إلى ترية صالحة للزراعة وبها تماسك لحييبات الترية الرملية ملالما جدا لنمو النبات والاحتفاظ بكميات مناسبة من مياه الرس واللة الفائد منه بدرجة ملحوظة .

١٣ . نجاح استخدام تقل بذرة الخلة البلدى كمنقوع بتركيزات محددة في العلاج والقضاء على حشرات المن والتربس التي أصبيت بها محاصيل القول البلدي والقمح والعدس ، وكذلك العلاج والقضاء على حشرات المن والتريس والبق الدقيقي المصرى والبق الدقيقي الاسترائي والبياض الزغبي وحشرة الفيداليا والتي أصبيت بها تباتات الزينة وهي بالتحديد الورد البلدي ، ونبات الاسيدجس العبريض Aspdrdyus (Sprengeri) ، ونبات الفضيحة Argyreia (Spiendens ، ونيات الريحان ، والفيكس نيتدا (Ficus Nitida) . وثلك يدون استخبيدام أي مبيدات حشرية أو فطرية على الاطلاق ، وكذلك للاعتماد على المقاومة الحيوية - Biological) (Control مهما كانت درجة الاصابة حيث ثبت أن منقوع تقل بدرة الخلة له خواص مقاوسة للاصايات المشرية والفطرية بدرجة كبيرة (Antisentic) وكمثبطات لنموها أيضا .

 ع ب - قام الباحث أيضا باستقدام الإلياف الناتجة من مصاصة القصب بد الانتهاء من استغراج العصارة السكرية مسكر السكروزي بإضافتها إلى التربة الرملية بنسية محددة ويحتاج القدان منها إلى ١٠٥ . ١٥٠ كيلو جرأم من مصاصبة القصب فقط لاستصلاح الترية الرملية وقد تم الزراعة يوم ١٩٨٩/٩/٢٥ وتم تزهير القول البلدى المتبع فيه طريقة الزراعة تلك بعبد ٣١ يوميا من الزراعيسة أي يوم ٨٩/١٠/٧٦ . وقد بلغ طول المجموع الخضري القسبوى النمسيسو ١٠٣,٢ سم وذلك يوم 19٨٩/١٢/١٥ ، حيث أن ألياف الكسب تعد بمثابة أنابيب تحانية وغربائية ذات قطر يتراوح من ۲۰٫۱، ۲۰۰ ملئیمتر آی ( ۲۰ ، ۴۰میکرون) يتحول النشا يها الى سكر سكروز وترتبط تلك الالابيب بمادة البكتين والامبلويكتين ، وتتكون من المواد السليلوزية ويها طبقة تجنين ، علما يأن أعواد القصب يتبقى بها بعد اجراء عملية العصير حوالي من ١٠ ، ١٥ ٪ سكر السكرون داخل تلك الإثابيب ، والتي يمكن اعادة ملنها ثانيا بالماء عند وضعها في الماء عن طريق خاصية الانتشار والضغط الاسموزي فتمتليء بمعدل ١٠ . ١٢ وزنها بالماء ، وتلك الاتابيب تستعمل هاليا يديلا لمادة «البيتموس» (Peatmoss)والتي تستعمل كبينة مساعية لزراعة الشيتلات بها ، هذاً مع الطم بأن الإلياف بأعواد القصب لا تتكسر بل تظل محتفظة بشكلها كأنابيب مفتوحة الطرفين بعد استفراج العصير السكرى منها ، وتلك الالباف بعد أفترة تتحلل في التربسة مع كل محتوياتها من السكريات والمسواد الافسرى الملتصقة بها ، وتفيد حبيبات التربة الرملية بأن تلتصق بها وتكون «مجمعات تربية» Soil (Agregates)وتعد هي يمثانية «أنابسيب» أو «ميذاب» تصعود وهبوط مياه الري والسوائل والعناصر السمادية بالتربة الرملية ، ويعد تعللها في الترية الرملية تكون ما يسمني «معقد التربة الرملية)، (Sand Soil Complex) الذي يقيد من قوام التربة الرملية ويحسن قوامها ويزيد تعلسكها بعد ذلك ، وقد ثبت نهاح زراعة المحاصيل الشتوية في التربة الرملية في غير مواعيد زراعتها العادية ، ويلغ تكلفة القدان لزراعته يهذه الطريقة حوالسي ٥٠ جنيهما (خمسون جنيها مصريا ) وذلك بخلاف التكاليف المزرعية الاخرى اللازمة للعمليات الواجب اتباعها في الزراعة .

و وإذا كانت زيادة الرقمة الزراعية كتوسيع والمحمول على أقسى غلة من الارش المشودة تسمى المشودة تسمى المشودة تسمى المشودة المعمولية للنق الكامة التكنوليجية للنق التراجع المسيدة هدف على الزراعي والاساليب المزرعية المدينة هدف على الذاته الإدراعية المشودية المناسبة المناسبة عدف على المناسبة المناسبة عدف على المناسبة المناسبة عدف المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة عدمو عدف المناسبة ا



يعتد تاريخ تطرر تلك الاممائه من لريمائة وعثرين علون ما لسنين ويوجد لمجموعتها سجل حقرى ذاخر بها حيث يثبه بعضها البعض ، في العصور السابقة كان يغطى جسم معظمها ويحميها در ع عظمى تقبل وكان ذلك يعني لمتمال أنها كانت قلالاً ما تعرم قلالاً في العواد .

دلت احدى الحفر يات على وجود نوع من الأسمالك قد غطبي جسمه بدرع تقيل املاق على هذا النوع على مفارسيس » ولقد اعتقد الله كان يميش على طعام قد امتصمه من القاع الطينية المجارى المائية .

تنقم الاسماك التي مجموعتين رئيسيتين هما الاسماك القطرة التي تضع اكبر مجموعة القرش والاسماك العظمية التي تضع اكبر مجموعة من الانواع التي تعين في البجار والمياه الفضية ، ويجد حرالي عشرون القا من أنواعها تتخذمن البحار والانهار الجديرات والاحواض البحار والانهار الجديرات والاحواض الجوانية موطنا لها .

يتراوح حجمها من ممكة « العوبى » التي لا يتجاوز طولها واحد ومبعة من عشر من المنتبعترات وتعبش في المياد العنبة بالطبين الي سعة « الحفش » الروسية اللي يصل طولها الي منة من الامتاز ، ومسعة « الشعمس » التي تمنكن المحيطات و نزن طنين ومع ذلك يعتبر سمك القرش لكبر

ومن الاسماك ذات الفكوك والذي كانت تعيش في القرون الفارة امسك القرش ويرجم تاريخ وجودها الى كلائمائة وسيعين هلونا من السنون . كانت تنميز اسماك « القسرش » « « سفسن » بهيساكل غضروفية . وبالاغم من أن الهيساكل المظمية الكاملة كانت نادرا ماتوجد في معظم الاسماك فقد كان يوجد لها غالبا اسنان وزعانف شوكية كسا ندل علسي ذلك العفويات .

وكان يوجد نوع من الاسمائك يسمى «كلادوميلاك» » يرجع تاريخه الى العصر الحجرى منذ ثلاثمائة وخمسين مليونا من المنين وهو سمك يعيش في البحار ويبلغ

طوله واحد واثنين من عشر من الامتار .

طراً على أسماك القرش بعض التغيرات حيث جمرت البغيرات لتمكنها من قبل ومتزيق فريستها أو تستطيع لمستانها المقرطحة « المنبسطة » في القام والقرق من الاسماك المغترسة وصادفت نجاحا فاتفا في معشتها تلك التي نظرت في المصل المعلمية المصر المجبري وهي الاسماك المغلمية والتي اصبحت المدى المجموعات الفقارية منها اليوم ما يتعدى المجموعات الفقارية منها اليوم ما يتعدى المجموعات الفقارية مد مجموع الإنواع الفقارية الكرين عن القام اكبر من مرجوع الإنواع الفقارية الإخرى .

يوجد نوع من الاسمالك يطلق عليه «السمك النارى» ويمتاز بقم يطلق لهيا متى وجد فريسته وانتض عليها وهو يستوطن «يوكاتان» ولهذا النوع خط

برنقائى محمر على طول البطن يمند حتى الفم ، ويوجد نوع اخر يطلق عليه « السمك المقائل السياحى » وهو يتخذ من مياه تايلاند

وتعتبر الأسماك شعاعية الزعانف من الأسماك الفطحية الشائعة وهي تشتمل على السلمون «حوت مليمان » والرنجة وسمله الفد والذي يطلق عليه « البكالاه » ولكنها قلية الكر.

يتم التكاثر في معظم الاسماك يوضع البيض في الماء في نفس الوقت الذي يخرج فيه الذكر حيواناته المنوية وبذلك يحدث التلقيح في الماء .

تجمع الاسمائك عادة في اسراب نكون ذات قائدة كبيرة لها اذ تكفل حدوث التلقيح بهذه الطريقة ريهبط البيض الى اسفل ملقحا تحت سطح الماء وبعد برهة تخرج الصغار من البيض لتعود تاريخ حياتها .

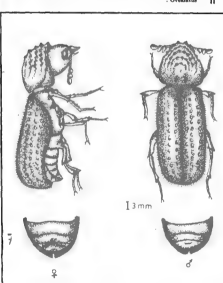


منك القط الافريقي عارضا قرون استشعاره الطويلة - يستخدمها ليتكذ طريقه في المهاه المعتمة - لايفطى جمعه يقشور ولا بدرع يعيمه .

# ناخرة البامبو ي

## تتليف الأخشياب والأنسات بعد تصنيعه !!

هشرة تهدد أششاب الباميو في مصر .. وطلق عليها الطعاء تلخرة الباميو وهي أحد الانواع المشرية من رئية عليهة الاجتمعة دائرة المعاورة المعاورة



شكل يوضح المشرة الكاملة من الظهور من الجانب .



قطعة من خشب الياميو مصنية بالحشرة .

## تحقيق : حنان عبد القادر

رعن غطورة الحشرة .. يقول د . يمرى السباعي باحث بمهد بحوث وقابة الثبات إن المشرة تهاجم أشاب الباميو المصنعة في شكل المشرة كما تهاجم الشجار الباميو التي تكون ضعيفة نتيجة العطش أو سوء التقليم .

ويعبر الياميو العائل المقضل لها وعلى الرغم من ذلك فهي تهاجم أنواعا اخرى من الاختماب .

يستطرد قائلا .. ان خطورة الطشرة والضارة التي تسبيها ليس قلط لانها تهاجم خلاب البامو بل لانها تهاجمه بعد تصنيعه الى الثانت .. خاصة إذا ما كانت هذه الإثاثات متوارثة ومتز بها حيث تزيد فيضها بدرور الوات تهذا لايمكن تقدير ضائر يمض هذه الإغشاب ماديا قلط .

 وهن دورة حياة المشرة .. وشير اللى أن الإنثر تضع البيض بعد عمل نفق دهول في المثنب ويكون البيض داخل الاوعهة المشبية (إلليقة المثنية) هيث يصعب مشاهدتها لفير المتقسس .

ويكون الثلق عريضا عنما تكبر البرقة لتصل الى طور البرقة الكلفة والتي يسفل طولها حوالي ٣ م وعرضها ١,٢ مم وتبدأ هذه البرقة في يناء عرفة تسمى غرفة التحرر وتكون قريبة من سطح المُشت حيث تتمول الله. طور العذر ام والذي يقل ساكنا

حتى تتحول الى حشرة كاملة مرة أخرى تبدأ عن قرص سطح الخشب تتخرج وبتبحث الأنشى عن الذكر لتبدأ مرة أخرى دورة العياة .

اضاف ان المشرة من حشرات المناطق الحارة هيث تحتاج الى درجة حرارة مرتفعة تتلام درجة حرارتها ويعتبر المناخ في مصر ملاما تنموها

وطول البيضة يتراوح من ٧٠ : ٤. مم وعرضها من ٩٠ : ٩٠ . مم .

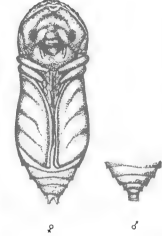
يفض البيض ألى يرقات تكون مقومة الشكل والرأس والصدر يتميز بانه عريض عن باقى الصم وتبدأ البرقات فى حفر الالفاق لتقوم بالتقنية ..

يعلق . . في تجربة أجريناها بالمعمل وجننا أن لهذه الحشرة ثلاثة أجيال سنويا حيث بهدأ الجيل الاول في الظهور مع بدارة شهر ابريل والثاني في أخر مابو اما الثالث فهو في منتصف يوليو .

ومن تاهية ألدرى مر اجراء تجارب على قابلية , 
يمتن الدواع الإشاف الاخدرة الاحساب قيد الاحساب قيد 
المطرة علاوة على المعانل الامسلي تها ( البابيو ) 
هيئت استخطح على التجريرية الانشاب المحديثة مثل 
شخب السند - اللبيسية ، التوريشة الانتقاز وينسسات ، 
البلومة والمناوية ، المواصلة العالم المحلمات الاطراحية 
والبلوة من المحلمات التالية والمسترات المحلمات المحلمات المالة 
يتهاجم أو لا كشب الباسيو ( المائل المختسل تها ) ثم 
التجارب كا لاتي ، البونستواتا ... وكانت التاليخ 
التجارب كا لاتي ... الونستواتا ... وكانت التاليخ 
التجارب كا لاتي ... المحلمات التالية 
التجارب كا لاتي ... والمستواتا ... وكانت التاليخ

- كالند الطول فترة لحياة النظرة تتراوح من ٢٤ - ٧٧ يو. اعلى غشب البواستيانا واقلها من ١٠ - ٥ يهما على المعقصاف الأواريد حريري - - كالت الطولي مدة جراً ويوم أفي النظرات التي ربيت على اللمخ بيدما القها على البواستيانا





بيضة العثرة
 داخل الغشب

- فثلت العثرات في حمل جيل يتربي على كل من السنط العربي ، الجازورينا ، الصلصاف الافرتجي والبلدي .

- أكبر كمية من المشرات كانت تاتجة من خشب البامبو ( ٢٧ حشرة لكل انشي ) بينما اظها من المشرات الثانجة من خشب اللبخ وعن طرق مكافعة المشرة .. يذهب د . يمرى

الى أن هناك العدد من المبدات ومكن استقدامها القضاء على العشرة منها . \* مبيد سينبال لـ • • لشر ماء يلمبيسة ٨,٨ هوستاتيسون لكل • • لشس ماء يتركيسر ١٨

سوميثرين لكل ٥٠ لتر ماء بتركيز ٤,١٪ أستعمال ٣ ملليجرام من غاز القوسقين أي ما يعادل ٣ قرص غاز فوستوكسين لكل متر مكعب, من القراغ على أن تكون درجة الحرارة ٣٠ م خلال ٣٤ مناعة إلى التحديد على ٢٤ مناعة إلى التحديد ٢٤ مناعة التحديد مناعة التحدي



## في قضايا البيئة:

# المنتجات الكيماوية !! « سلاح » ذو حسدين !!

من الثوابت التي أصبح متعارفا عليها بين الطماء أنه لاتوجد مادة كيميانية يستطيع الاتسان أن يستخدمها في حياته اليومية دون أن يكون لها آثار جانبية ..

وعلى ذلك بدأ الطماء يعيدون حساباتهم ويدعون إلى استخدام مواد سبق وأن دعوا إلى مقاطعتها الاضرارها بالاتسان بعد أن وجدوا أن البدائل لاتحل المشكلة بل تزيدها تطودا !!

> والقورمانهايد مثال واضح على ذلك . . فِعَنَّ عدة صنوات بدأ الطعاء ينقون أجراس الخطر حول المضار الرهبية الناجمة عن تلك العادة وتصل إلى حد الاصنية بمرض المرطان والصامية !!

تتبيعة لذلك المقدت السلطات في معظم دول إروبط الغريسة الغريسة المتياطات مارسة الغريسة الفريسة الفريسة الفريسة الفريسة الفريسة الفريسة الفريسة الفريسة الفريسة المتياسة المتي

والآن تغير الوضع تماما ويدأالفورمالدهايد يسترد مكانته كمادة مطهرة وحافظة وقاتلسة الماند

تنها النباب التي سند الها الطعاء فيهيهة تنهائة أخرى ... ويجب السوائة بين الأطناء وجويها كان مدادة أخرى ... ويجب السوازية بين الاقتراء بين الاقتراء بين الاقتراء بين الاقتراء بين الاقتراء بينة الإسان منذ بلايين السفين بوجه القور ملامان بيئة الإسان منذ بلايين السفين بوجه القور علامان بيئة الإسان منذ بلايين السفين موجود القور بكان من فيتنان (ب) المركب ويقور مع المركبات منظمة المساحدة في الواقية من الإمياز المقورة ويؤلد يومها خمسون جراما منه منظل جمع الشخص الباط كانتاج نصابة أن السئيلة السئيلة

من هنا يتيين أن الغور مالدهايد مادة ليست غربية على الجسم ويستطيع أن يتعلمل معها بشكل الخضل في مواد أخرى كثيرة ، وإلاهم من ذلك أن ويكاة الصحة القيدرالية في الولايات المتعدة ، . وهي معروفة يتنددها ، . أجرت تجارب استمرت عدة

منوات على القورماتهايد باستخدام القيدان التهت إلى أنه تم بهتب بشكل طبق الترويد هذا المناطعيا التصبابية الإعراض إلى الإمر بتواقف على عواطرة أخرى علاوة .. ولم تسمية الوكالة نقسها أن بكون سيبا الاصبابية بالتصادية بالتصادية المساوية المساوية المساويان بالوكالة أن يتم استخدام تلك العادة يقد منطق كمنا هو المال مع كل مادة يستخدمها

والغور مالدهايد مجرد مثال .. نقد راغض الطعام استخدام الميدات في منافحة الأقات لآثار عنه الشدرة على الهيئة والأرسوا عظ بطال منها الهدويات متنافية القصر ( الميكروريف ) والتهديد إلى ما تحت الصطل .. وياقطل بدأت التجارب على أصرارا الافتيات الكهربائية والمعدات المنقطة في أصرارا الافتيات الكهربائية والمعدات المنقطة في مناطق استخدامه ويات ضروريا البحث عن طول لخرن !

ينتي إلى موضوع يهم القارة الافريقية . إنه نباية تمن تمني ومادة الدد. ت التي تسخطم في مكافحتها والدد. د عد هو المتصار أمم «داي كلوروداي فينل تراي كلوروايات » ويتكون الاضم في اللغة الاجلوزية في ٣٠ حراة .



إعداد :

## هشام عيد الرءوف

رئيسة ميسيلة الإستخدام ولفائلة ، وهرك قالت بعد الرؤسة في أوروبيا كذلك ، حيث قالت بعدان التيخوث إليا تقلق معان التيخوث إليا تقلق المعان في أوروبيا كذلك ، حيث قطيلة دون أن التعرف التعرف التيخوب في التيخوب في التيخوب والقرصة من والقرصة من المؤتم المنازة بالإنسان ، والقرصة أن الرؤسة المنازة الإنسان ، والقرصة من التنازة الإنسان التيخوب في التيخوب المنازة الإنسان التيخوب في المؤتم في التيخوب في التيخوب في المؤتم في التيخوب في المؤتم في التيخوب في المؤتم في التيخوب في التيخوب في المؤتم في المؤتم في التيخوب في التيخوب في المؤتم في المؤتم في المؤتم في التيخوب في المؤتم في المؤتم في التيخوب في التيخوب في المؤتم في التيخوب في المؤتم في المؤتم في التيخوب في الذي في في التيخوب في المؤتم في المؤتم في التيخوب في التيخوب في الذي في في التيخوب في التيخوب في المؤتم في التيخوب في التيخوب في التيخوب في المؤتم في التيخوب ف



المبيدات الحشرية تثوث البينة

## وفي مشكلة الأوزون:

# لبوتاجاز ؟!

المترية إلى المياه الجوقية ومنها إلى مياه الاتهار

والايار ولم يمكن حتى الآن تقييم أضرار ذلك يشكا نهانى وعند الرش يمكن ان تهرب الاناث كاملة الاتوثة إلى مناطق أخرى لم يشملها الرش لتضع بيضها لتقشّل جهود المكافحة بالكامل .. هذا يصبح من الضروري وضع حزام أز كوردون من مادة الدد . د . ت حول منطقة الرش !

وتكرر الامر خلال كارثة الجراد الذي أصاب أقريقها حيث تراجعت الدول الافريقية وهينات المعونة الاوروبية عن استضدام مادة الديلدرين Dicidain لاتها ممتوعة في أورويا بينما أكد عدد كبير من علماء البينة أنها أفضل من بدائل أخرى كثيرة أغلى منها ثمنا من حيث الفاعلية وتأثيرها على

وقضية أخرى يتحنث عنها العالم أجمع وهى تكلب الاوزون وعلاقته بقاز أتقريون وهو الشم التجارى لغاز الكلوروفلورو هيدركريون ewo Hyano Cabon کے بدأ الحدیث بنکر رعن حقيقة علاقة التقب بالفريون وأن وجود الثقب نفسه غير مؤكد وعلاقته بالفريون غير مؤكدة .. والبدائل المقدمة نفسها لاأحد يعرف معلومات كافية عن تأثيرها السنم وعلاقتها بالبينة وخصائصها القنية . وأحد البدائل المناحة حاليا وهو غاز البوتاجاز وهو غاز منفجر يمكن أن يسبب مشاكل كثيرة!! 🗀 .

• عن مجلة نيوساينست •

## توصيات مؤتمر الطاقة المتجددة

حذر مؤتمر القاهرة الدولس الثانس للطاقة المتهددة من المفالاة في استفدام الوقسود التقليدي لما له من اثار سليبة على البينة سواء في تلوث الهواء من العادم والدخان أو من الاكاسيد الممضية والمعادن التي تمتصها الترية والنبات وتتسرب الى المياه الجوفية والسطحية . وطالب المؤتمر أفي توصياته التي صدرت يعد الجلسة الختامية بضرورة النظر الى مصادر الطاقة المتجددة كيديل نظيف غير مسبب للتلوث والاهتمام يتصنيع وحدات طاقة ألرياح الصغيرة سواء الميكانيكية منها او الكهربية التي تلالم

الاستخدام الضروري لتعمير المناطق النائية . وأوصى المؤتمر يدعم يرامج ترشيد استخدام الطاقة مع وضع أسس وضوابط للحد من الاسراف والاستهلاك غير المرشد للتخفيف من الاعياء الأقتصادية وخفض التكاثيف.

وأكد المؤتمر ضرورة التنسيق بين الجهات البحثية والعلمية التي تعمل في مجال الطاقة المتجددة .. وشرورة الاعتمام القومى ينلم تكنولوجها الفاز في المجتمعات الريقية خاصة وان الخبرات المصرية المتاهة وصلت الس مستوى علمي .

كما طالب المشاركون في المؤتمر يضرورة وضع برامح ارشادية للتعريف بتكنولوجيا الطاقة المتجددة ومشاكلها وغلق مجموعة تستطيع صيانتها مع عمل برامج تدريبية في هذا المجال . كمآ اوصى المؤتمر يضرورة التصنيع المعلى لوهدات الطاقة المتجددة لتغفيف تكلفة الانتاج سواء الحرارية منها أو الكهربية .. والاهتمام يمتليعة التطور السريع في علوم المواد ياعتيار ها أساس للتطور في كافية المجالات التطبيقية

وتطويع نتائج الابحاث للاستفادة منها عملها . وأكد المؤتمر أهمية الاستمرار في تنظيم وعقد مثل هذا المؤتمر يصلة دورية كل عامين لتزايد الاعتماد على الطاقية المتجددة كمصدر بديل للطاقة التقليدية ولملاحقة التطور العالم والميدء في الاعداد للمؤتمر الدولي الثالث للطاقة المقرر عقده عام ١٩٩٢

وكان المؤتمر قد بدأ اعماله يوم الاثنين الماضى وشاركت فيه حوالي ٢٠ دولة عيث ناقش حوالي ١٥٠ يما .

والمعروف ان المؤتمر ينظمه المركز الكومى للبحوث تحت اشراف اكاديمية البحث العلمى بالاشتراك مع جامعةوين سنيت الامريكية .. ومن تلحية آخرى ارسل المؤتمر برقية تأبيد للرئيس حسنى مبارك تقطواته السياسيية الحكيمة التي تنتهجها مصر بقيادته الرشيدة .

# السجن

التعابيان ، العنساكب ، الاماكسان المرتقعسة ، الإماكن المغلقة ، النار ، أوحتى من إلقاء كلمة في مكان عام ، وغالبا ، فإن واحسدا من كل ثلاث أشخاص قد يمر في وقت ما بتجرية قاسيسة تظل عالقية بذهنيه لفتيرة طويلة ، وتبدأ سم عة واشتداد ضربات القلب ، والدوار ، وانبعاث العرق من راحــة البديــن ، وصعوبة التنفس، مع الاحساس بشوف غريب غامض لايعرف له سببا أو مصدرا .

وبالنسبة لاكثر من اربعة في المانية من الناس ، قان القلق يكون مرتبطا أرتباطا وثبقا بواحدة أو أكثر منَ عقد « قوييا » الخوف التى يزيد عبدها عن ٥٥٠ عقدة ، والتي من الممكن أن تؤدى عاجلا أو أجلا الى تحطيم حياتهم . وفي كثير من الاحيان ، فإن يعض عقد الخوف تكون نابعة من احداث سابقة قاسية ، مثل فقد شخص عزيز ، او التعرض الخطار النار او السقوط من مكان مرتفع ، أو السقوط في الساء . وغالبا ما يحدث ذلك في سن الطفولة أو في سن مبكرة -وبالنسبة للعلماء والباحثين والاطباء ، فإن معرفة السبب العضوى لعقد الخوف يجعل من السهل عليهم علاج المريض والاخذ بيده لطريق الشفاء . ولكن المشكلة تكمن في عقد الخوف التي ليس لها أي أساس عضوي أو تجرية أليمة سابقة .. وخلال الثلاثين عاما الماضية ظهرت المنات من الايحاث والدراسات عن عقد الخوف الغامضة التي لاترتبط بتجارب سابقة . وفي عصرنا الحديث تحولت فوبيا الخوف إلى وياء



# خلف جدران الخوف!!

خطير يجتاح بقسوة جميع العالم ، وخاصة الدول الغربية المتقدمة .

يقول خيراء الطب المبلوكي والعلاج النضي ، ان مريض الاحتمالات ، وما قد يجدثُ في الَّغد القريب أصبح ينفر بقسوة في أعماق الانسان ، وكل يوم يزداد الايحاء بحدوث كوارث مروعة ، مما يؤدي إلى طمس التفكير العاقل المتزن واطلاق العنان للافكار والتغيلات القائمسة المقيضية .. وفي نفس الوقت تعمل التهديدات النووية وأخيار الاسلحة البيولوجية ، وأبحاث أسلحة برنامج حرب الكواكب بما في ذلك أشعة الليزر الحارقة والمدمرة ، والغازات السامة . بالاضافة إلى الاضطرابات التي تعم العالم ، والضائقات المادية ، وإزدهام وتلوث بينسة العدن . . كل ذلك ، يؤدي إلى تغذية مر ص الخوف وتحويله إلى عقيقة أكيدة تغوص إلى أعمق أعماق النفس البشرية ، وتخيم على العقل بسجابة كثبلة مظلمة تحول الانسان تدريجيا إلى مقلوق وحيد يمبير في غابة مظلمة تحيط به من كل جانب أخطار مجهولة ، وهو لايملك أي سلاح أو وسيلة يدفع بها القطر عن نفسه أو أسرّته ."

وقد تكون سائرا في أهد شوارع مدينتك ، الذي تعودت على السير فيه لسنوات عديدة . وقجأة ويلا مقدمات يداخلك احساس مقاجىء بالخطر ، وتتسمر قدميك بالارض ، وتفاف ان تتقدم خطوة أخرى مخافة أن يداهمك الخطر القامض .. ويعض عرض الخوف بداهمهم الخوف فَجأة من ان شرقة أحد المنازل ستسقط فوق رؤوسهم .. وكذلك قد يداهم الشقص الخوف وهو يقود سيارته وسطرحمة المرور في الشارع ، ويجد نقسه مرغما على التوقف وتعطيل المرور خوفا من الخطر الفامض الذي لايعرف مصدره .

والكثيرون من مرضى عقد الخوف يميلون إلى تفسير التغيرات التي تحدث لهم ، مثل إسراع ضربات القلب وصعوبة التنفس والدوار بطريقة مأساوية .. قعندما تقاجنهم هذه الاعراض ، فانهم يتخيلون بأنهم مقيلون على الموت ، أو أنهم سيصابون بنوية قلبية ، أو أنهم سيصابون بالجنون .. وقد يؤدى ذنك إلى اصابتهم بحالات

# « مارجوری ،لم تضرج م**ن منزلهـــا**..

# ســوى مرتيــن .. خلال ۲۷ عامًــا!!

حادة من الذعر أثناء وجودهم في القطار أو الإثوبيس .

والعلاج الادراكي يهدف إلى كسر إسار هذه الدائرة المفرغة عن طريق المناقشة ويوسانل علامية هادلة ، تساعد المرضى على تفهم ردود الافعال التي تحدث لهم ، وإن ما يتخيلونه من حدوث كوارث نهم ليس لها ظل من الواقع .. وفى مستشفى وييرنفود بأكسفورد بانجلترا ، يتم العلاج أيضا بأسلوب توصل اليه القيراء في السويد ويتضمن تناول المرضى لعقار مضاد للاكتناب « إيميير امين » بهدف الوصول سريعا إلى حالة من الاسترخاء والاطمئنان اتنفسي .

ويقول النكتور ديفيسد كلارك بمستشفسي وبيرنقورد ، إن الكثيرين من المرضى يعتقدون بأن حالاتهم مينوس منها ، وأنه لايمكن لاحد أن يساعدهم .. ولكن الواقع غير ذلك ، فإن معظم المستشفيات تشتمل على أقسام تلعلاج النقس المبلوكي .. ويضيف البروقيسور أندرو ماثيوز بكلية طب مستشفى سان جورج يجنوب لندن ، ان حوالي ثلثي المرضى الذين يقدمون على العلاج تتحسن هالاتهم .. ولكن هتى الأن فلا يوجد عقار سجرى للقضاء على ظاهرة قوييا القوف ، ومع كل ذلك ، فإن الانتظام في يرامج العلاج يساعد إلى حد كبير على فهم المرضى تطبيعة مرضهم وكيفية التقلب على خوفهم .

وعقدة الخوف ، تأخذ أشكالا وأيعاد مختلفة ، يكون أغلبها تُقولا خاتقا ، فأحد المرضى عندما تفاجئه نوية الخوف ، يحس بأنه بغوص إلى أعماق الارض وانه سيستمر في الفوص حتى يشتقي تماما . والبعض الأخر تسيطر عليه عقدة

القوف من شيء ملموس يمكن حدوثه ، مثل ما حدث لمارجوري جوف ، التي تعتبر حالتها مثلا كلاميكيا لعقد الخوف التي تجتاح العالم في الوقت

قفي ميئة ١٩٤٩ في مدينة واشتطن ، كاتت تعیش مارچوری - ۳۱ سنسة - فی شقسه يمقردها ، وعندما شاهدت وقرأت عما حدث لسكان مدينتي هيروشيما وتجازاكي باليابان بعد القاء الولايات المتحدة يقتابلها الذرية علم المدينتين قرب نهاية الحرب العالمية الثانية تملكها غوف رهيب من الحرب النووية وأصبحت تفاف من الفروج من باب شقتها . وعندما أغلقت عثى نفسها باب شقتها الصغيرة في سنة ١٩٤٩ اتعزلت تماما عن دنيا البشر .. وسأعدها على المحافظة على وحنتها وعزلتها ، أنها تميش في البند الوحيد في العالم الذي لايهتم فيه التاس (لا بأثقسهم قلط !! وخرجت مارجوري لاول مرة من منزلها في سنة ١٩٦٠ لمتزور عائلتها التي تعيش في مدينة بعردة ، وفي سنة ١٩٧٦ اضطرت للضروج من عزلتها الأجراء جراحة عاجلة في احد المستشفرات .

وعلى الرغم من الحمدار أخطار الدمار التووى إلى حد ما بعد الاتقراج الذي حنث في أورويا الشرقية والوفاق الذي حنث بيسن الاتحساد السوفيتي والولايات المتحدة ، قإن الاخطار لاتزال تحدق بالعالم ، مثل التقلبات المناخية الحادة وتلوث البيئة ، وانتشار طائفة جديدة من الامراض القائلة مثل الايدز ومرض ليسم،

بالاضافة إلى الزيادة الخطورة في الإصابية بأمراض السرطين .. وكذلك ، فإن تجار تعلوير أسلحة تعمورية جديدة لم تتوقف .. والاخطر من ذلك كله الضابقات المادية الحادة التي يعاني منها الانسان العادي ، سواء في الدول الصناعية المتقدمة أو الدول القليرة .

وفي المجتمعات الغربية تلسب العزلسة الالإنتخاصية العراض الشيئور أما في التشار الموافق المنا في التشار أمراض الشيئور في والانتخاب الشغير ، والتوكن ، والتوكن ، أصا في والانتخاب الشغير ، وفويها الشوقية ، فإن الاجراح الاثارات المتخلفة بالتغير من كولتها وتمامكها ، أن الاجراح وخصة في الموضعة في الموضعة في الموضعة في الموضعة في الموضعة المحاسسة المحا

ويلان الاختور السرور سنيتسون المالس والاختسان الشس البر وطائية ، إن واحدا من كل بالمهالة الطبية البر وطائية ، و وحسى حضرة بالبانين يداف من الطبران ، وحسى الطبار المنافق من عوامل القلق والشوف من عثيرة بهاتمون من عوامل القلق والشوف من المترافية في مكان منظق ، وقد بلها الكثيريان منهم إلى تعادل جمة مهمة أن بعض القدم للتخاص من خوفهم ، ولكن كل ذلك لايقيد ، والتخاص من خوفهم ، ولكن كل ذلك لايقيد ،

« دیللی تلجراف - نیوزویك »

## الاستشعار من بعد وقضايا التنمية

الثهت اكاديمية البحث الطمى والتكنولوبيا من تشكيل لجنة قومية تتكنولوبيا الاستثمار من يعد تضم مجموعة من العلماء المتقصصين في مهالات الزراعة والهندمة المنتبية والمساهدة الجوبلوبية والثروة المعدنية ويمثلون مختلف المراقل المضاهد البحثية والجامعات المهنية في هذا المجال.

تتولى اللجنة مهمة تعميق دور الاستشعار من البعد واستخدام هذه التكنولوجيا في خدمة قضايا التنمية

وقد قامت الاكاليمية باعداد استبيان على الافراد والاجهزة الوطنية العاملة في هذا المجال المجال المجالة وهيئة تعمل وتستقيد من تكتولوجيا الاستشعار من اليعد .. ويوجد ١٦ من المحاصلين على دوجية المكتوراة و ٩ من المحاصلين على الماجمتير في هذا المجال.

نمبيحة..لأمنحاب الشركات:

## الرعايــة النفسيــة للعمــال .. تزيد الإنتــاج ر

في يوم الاثنين من كل أمنيوع بترك موظفو وحمال هيئة البريد البريطانية مكاتبهم وأعمالهم ويصنعون بنظام الى سيارات الاتوبيس الطبية الضخمة للاطمئنان على صحتهم .. ويقوم الغريق الطبي يقياس طول ووزن الشخص ، والكشف على ضغط الم ، واجراء اختبارات التوتر والقلق ، بالاضافة الى تحديد نوع الرياضة الملاعة لكل شخص .

والانويس القرن ، هو جزء من البرنامج المستمر المهنى الشامل ، الذي بدأت أي تلفظ من المستمر المهنى الشامل ، الذي بدأت أي مسئوات المعنوات الم

ويقول المتكور ريتشاره ويلقى رئيس برنامج الصحة المهنية تهيئة البريد : « أن الاثمراف الطبي تو فائدة مزدوجة ، سواه للتماملين : أو أصحاب العمل ، فيالنسبة للتماملين : أو أصحاب العمل ، فيالنسبة الإمراض وتأمين تمتهيم بجميم سليم ، ويالنسية الاصحاب العمل ، فإن الانتاج يكون تكثر وكذات تكاليف المحاج تكون أقل بمعلالات شخصة نظرا النواقية من الامراض بمعلالات شخصة الخطر النواقية من الامراض ويالتلس المفاض تكاليف الملاح » .

ويضوف الدكتور ويلش: « إن الملاح النظام الذي يورقر ويلش: « إن الملاح كيورة وقد النظام النظام

يعمل على التقام العاملين في الرياشيات المقتلفة . »

وحتى الان ، وعلى الرخم من التناتيج للهادة التي كلهاد التي كلهاد المهندة المعينة المعادة المعينة المعادة المعينة المعادة المعينة المعادة المعينة لا تقال كله على المعينة المعينة لا تقال المعينة المعادة المعادة من المعينة المعادة من المعينة المعادة من المعادة المعادة من المعادة المعادة المعادة المعادة المعينة مثل هذا المعادة المعينة المعينة مثل هذا المعادة المعينة المعينة مثل هذا المعادة المعينة ا

قلمي الوالإبات المتحدة، على مبسيل المثال عنون عكنيات المتحدة، على مبسيل مسلم عصدية على المعادل بها مع تنظيم مدهنرات مصدية على المعادلية المدون مصدية لهم بالإضافة الى الكشف الدورى مثل الميزية من المثلث الامرية مثل الميزية الامرية من المتحدد المتح

وقسم العناية بالهمسم لشركة امريكان كسبريس ، التي يبلغ عدد موظفيها ١٧ ألف عامل ، والذي تم افتتاحه في منة ١٩٨٧ مهور بمجمع المعدات الرياضية المتطورة ، بالإضافة الى قسم كبير للعلاج الطبيعي ...

ويؤم بالعمل بالاقسام المقتلقة طاقم كبور من الافصاليين وتلوم الشركة أيضا ينتظرم رحلات ترفيهية ورياضية في عطلة تهاية الاسبوع .

ويقول أحد المسئولين بشركة أمريكان تصييريس ، أن التكاليف المسئمة الاتفاق تشركات الاجريجة تمثل استثمارا مضمون العدمات الاجريجة تمثل استثمارا مضمون العدمات المسئلة على العدمات بقدرة عندية يسحة جهدة وجسم سئيم ، فأن التثهية يسحة المسئل العامل التعلي مهم القابة . فلمسئس العامل التعلي موضاة الشركة التي يعمل بها تعتقى به وتعافظ على ويقبل على العمل بعمان وتزادة المسئسة بالانتمات ويقبل على العمل بعمان وتزادة الرياح الله بعمان وتزادة الرياح ويقال

و في السلوات الاغيرة ، ومع ازدياد تسية التشار أمراض السرطان ، وأمراض القلب ، والايدز ، وطائفة اغرى من الامراض الغطيرة الهنيدة ، بالاضافة الى وعي الناس المتزايد بأغطسار التدغيس وأدمسأن المقسدرات والمشروبات الكحولية ، زدا خوف الناس على صحتهم ، وتطور الامر ليصبح نوها من « الوبيومية » القطيرة ، أو القلق المدمر يقول الدكتور بيتر وليم بكلية ملب جامعة لندن ، أن المثل القديم القائل بأن : « الوقاية غير من الملاج » أصبح حقيقة واقعة في هذه الإيام، وهالل العثر سنوات العاضية التشرت في لندن وغيرها من المدن الكبرى في يريطانيا عيسادات ومعاهسد الاشراف الصحى .. ويلمُ من شدة الاقبال عليها ، إن لعدى العيادات المعروفة في تندن تديها قائمة انتظار طويلة تراغبي الاطمئنان على صحتهم تستك لاكثر من ١٤ أسبوعا.

ومعاهد المتابعة الصحية مجهزة بأهدث الإمهزة والمعدات الطبية المتطورة ، وتشمل قاهات لممارسة الريساشة تحت أشراف غيراء متخصصين ،

ويلون المكتور وليم ، أن التشار مثل هذه العيادات والمعاهد في الولايات المتحدة واسترارانها أدى الى تتالص حالات المدون يميه أرفض القاب بنسبة كبيرة ، بينما لا يزال المدال كما هو عليه في بريطانيا، ويزال المدال كما هو عليه في بريطانيا،

يرامغ رياضية للترقيه هن المنال من أمَل زيادة الانتاج

وحمات كشف اضرار التعقين ، مما ادى الى التقاسام تمديسة كيسرة من الامريكيسين و الاستراليين في عيادات ومعاهد المتابعة المسدة

الموائسية الطلبة الإطباء في مفتف دول 
الماء ألف أمر أس القلب تعتبر القطر رقم 
وقصد المسرحين في أن 
وقت ..ولكن ثبت من والسع الاحسامات 
الطبية الولايات المتحدة . أن الكشف عن 
الطبية الولايات المتحدة . أن الكشف عن 
الطبية الدرتش في والتعبير، والانتقاد في 
يرامع معاهد المتابلة السحيرة، التي تقوم 
بلمعرع، وفرض نظام فقائس معين، ، بالمعرد معين، من الرياضة، كد التي تقوم 
ومعارسة نوع معين من الرياضة، كد التي 
ومعارسة نوع معين من الرياضة، كد التي

الى تراجع خطر القائل رقم و نحد في الولايات

المتحدة ... برطانيا والولايات المتصدة وأميرات المتصدة واستراقيا والولايات المتصدة المتابعة الشركات الكري معاهد المتابعة الشركات الكري متلك وربي على الماملين بها ، وهناسة طبقة كريات المواقليان والمدين تاتفلين ... والمدين تاتفلين ... والمدين تاتفلين ...

وهما يقول رئيس مجلس ادارة المدمي الشركات الكبرى بنتش . فإن الالتاج قد زاد بنسبة كبيرة خلال الثلاث سنوات المغنية ، أن منذ بداية اشتراك الشركة في أحد معاهد المتابعة المحصة .

« التايمز » و « بيلي تلجراف »

## ً رفع الوعى الصحى !

تشارى مصر في مؤتمر .. رفع الوعي الصحي من أجل سلامة الغذاء .. الذي يعك في اسلامة الغذاء .. الذي يعك في اسلام اباد بهاكستان هذا الشهر ومستمر ٤ أيام . ومثل مصر الهده د . مصد عصرو مدير معهد التغذية و د . زينب عبدالحليم مدير عام مراقبة الإعقية بوزارة الصديد د .

بوراره مصند. تستعرض د . زينب دراسة عن العادات الفذائية لمدينتي الجيزة والإسماعيلية . . أوضحت أن أهالي قرى نزلة المملن وسطارة وميت رهيئة بالهرم اديمم مستوى على من الوحي المسني باعتبارها مقاطل ميلجية . . وأن التطبع والمستوى الاجتماعي له دور في العادات الفذائية السليمة .

يقدمه : محمد عليش

#### واءات الاختسراع

🕳 مجمد أجدد هو الحافظ - ديرب نجم -شاهة

يسأل عن كيليسنة تسجسيل براءات

وما هو دور مكتب يراحك الاغتراع بالاكاميمية والشروط المطلوبية السجيبان الابتعارات والاعتراهات ا

و تلطد اصال السمول التضيسة في حل ملكلاي وتطيئ تقمها وعثورها ورقع مستوى المعيقة فيها أحشر عطبات التستيع وطل كتولوجها الدول المظهمة واللمال بها ، وينطب النجاح في ذك القضاه طى مشاكل التخلف الدرمية في أشكالها المخالة اللصانيا أرابضاها أو خيرنك ولميحيقتسر دور مكتب براجات الاغتراع فى مصر حلى تسييل الاغتراعات في كل مول المالم بل تصبيح موره الآل ان يكون مصدر اللحاع للمطومات التكبولوجية الجميئة لوميو جهات الالتاج والبحث غيران الاستقدة من هذه الاعتراضات لا تلطق

الا يعد تطويعها بفههزة البولة المفتسة ومبن هتأ يقوم مكتب براطت الاغترام بالاكاديمية بتكبير سلسلة من الاغتراهات كحيثة طها تساهم في حل يحض مشاكل مجلمتنا وايضا فى بهصله وفنى الاعبك القامية بمرض يجس الاقلار تبخرعن تقدموا للمصول على يرادات تختراهاتهم . أما طريقة كالنيم طلب للمصول طي برادات الاغتراع فإله يجب على المشترع أن يلوم يسحب طلب من مكتب الإستقبال التابع لعالف ير اءات الاغتراع وسوف يكون معه دليل عن عَيْقَيَّةً كَتَابِيةً عَلَّتُهِ بِرِدُواتُ الْأَعْتِرَاحِ . أَسِا الشروط السواجب توافرهسنا في يراءات الاغتراع

١ – أن يكون العوشوع وديداً .

٢ - قابل للتخييل السناعي

٧ - وحكوى على غطرات إيكارية . أما هن صلية تقليم الانكار والانت اعسات للشرفات المتتجة فإن جهاز تتعية الايتكار

والاختراع وقوم بهذه للمهمة ونك إذا ثبت جلية المرشوع

## رواد الفضياء

والمنيش معمد مجمد اللوا طالب بالمرحلة الثانوية وشخوف بالغضاء التونى وروسى أل يكون رشنا وحالم قضاه ويسأل كيف يتستى له ذلك 7

للعجيق محمد يقول المهتنس لعمد بعدل للين متعد : إن اخليه رواد اللعباد عاصلون طى تخصصات مكوحة فسهم المهلنس ومنهم الطيب وسهم الجيونوجي ومنهم أيصا عكم الارصاد البويبة وعالم فيربقا المواد الالماعية ولهدا ادعو الصحوق إلى الاعتمام والتركير حلى تحصيل فروسه والتقوق في دراسته فيصبح القامه طى اول طريق المنجود إلى القصاد بعاما مثلما فعا عالمنا اللهيراد فاردق الباز الدى عصل على يكالوروينوس الطوم لخصص الجواوجها وسطح بجمه يهى حلبناء العالم فى أكبر مؤسسة لإيماث القبنياء وهي « وكالة ئاسا ۽ الامريكية (NASA).

👁 المديسل السعيسة محمسة حد المحبورة - كلية الثلب اليطري جامعة الز قارط.

 العبديق مضد أحب شورات بألف بكاية العاوم والتربية قسم طبيعة وكينهاء .. يستقبران عن أسماء أشهر اللعربيات المالمية التي تايدهما في مجال دراستهما .

وتحن أنررجع الصدي تنصح بالتوجة إلى قسم النوريات أم مكتبة كليتهما أو فس العوزيات الاجتبية بإدارة التوزيع بمؤسسة الاهرام أو متليات اللقر القيرى بالقاهرة ويمكلهما مراسلتهما للمصول على ما لكوم بأوريعه كلك المؤسسات من دوريات خلمياً يها أحدث ما توصل إليه العقل البشرور أي موال الطبيعة والكيمياء والنقب البيطرين

ولحل النهر مجلة عالمية هي Sutratifit American والثني بسترت كرينسة أسلسة ياللَّهُ الْعَرِبِيَّةُ نَحَتُ صُولَ ( مَجَلَّةٌ الْطُومِ ) والتي كانت تصجرها مؤسسة ألكويت للتلاو الطمى ومرجو أن تجرد بحد السحاب الغزو العراقي بإنن الله .

كما محيل القراه الاحزاه ليضا إلى مكلية أكانينية البحث الجنبي الثني الشيئهية الالانينية يسراي جابعة اللاهرة

طا فضلا عن أحث مكلية علمية في مصر قاعت الاكتيمية ياحداها لاستقيال البلطين والتارسين يميني الاقاميمية .

۾ المنيل سنير ٽنند ايرانيم الجائي -نشكرك حلى فاله المعلومات الكيمة

ى المحيقة جروان حالم أمين للمعل لنين الارم علوقية - مرعباً يك صحيقة

لمجلة الجير

 الصنيق م/أشرف رجب شكر - كلية هلسية المتمورة

الكرامك فشاص بالعوسوعية كطبيية الشاملة أو المتفصصة جدور بالدرامة 🖟 مرجيا باقراهاتك ومرجيا يكصنيكا دائمأ لمجلة الخس

الصنبق السودائی پای دیلق ملوال -جلوب السودان

مرحبا بك ويبكل الاهوة في السودان الشايق أصداناه يربكل الحب لمجلة العلم . وقس اتظار رسائل أغرى بلك وسن أصدقائك بالخرطوم ،

ى المحيق وايد رجب محدد رجب - سيدي يشر قيلي - (السكلترية):

مجلة الخم هي مجلتكم جعيعاً ويُشكرك على مشاعرك الرقيقة

يحى حجد درد الهجد - كلية صحاة الاستثنارية :

شقره خلى ماليحاله لمجلة الطبو غصوصية سابقة خوم متشبعة .

· كَتَامِ مِيْدُ الْجِمَالُ - يُعِطِيلُ المولةُ مِنْ Light this ترجب بك ويكل الاسدقاد من ططهارة .

ى المنترق رفات السناد سنند - البنوليق

المنبق البيد صلاح البيت على عبران بلجان النصورة داولية

و المنول إيس أعد عبد العربر أبعد :

 رياب أعد عواد هد الرحين ي شيعاه شريف عبد الكواب .

• عرة شريف

. Age ton Jp &

پ معتر عبد الثواب مجدد خشار

## معنسى السكلمات

 معار عبد الثواب - صندوق مشروعات الدلفائية

لم أستيط فهم يعض الكلمات التي وردت في الآية الكرية من سورة المائدة وهي المرابعة المرابعة والمرابعة والمرابعة المرابعة على صفعتات بطائع الإمرابعة على صفعتات بطائع الإمرابعة المرابعة ا

 حرص القرآن الكريوعلى أن يأكل الناس
 من الاصطاف والإنواع التي تعلها الله .. وأم يلزل يتحريمها الامر وان تكون مستوفاة لكل شروط ومواصفات الجبودة وثثك حتب لا يتسبب عنها أي مرض عضوى أو تأسي وللملك فحد أورد القران الكريم ما يبدرم على الاتسان الله هناية لصحته ووقاية له من أي مرض ونَّلك في النَّص الكريم ﴿ عَرِمَتُ عَلَيكُم الميئة والدم ولحم الفلزير وما لعل لقير الله يه والمنخلفة والموقسوذة والمترديسة والتطيحة وما اكل السبع الاما زكيتسم وما نيح على النصب » ولقد الر العلم بسيق القرآن الكريم له بهذه الآبة للتي لم يصل الطم ألى ما قالت به الا بعد أربعة عشر قرناً من ألزمان ويعد اكتشاف الميكروبات ومعرفة الموراثيم والكائنات الحية الدقيقة والتي لم يكشف العلم عنها الابعد لختراع أجهزة التكبير والتصوير والمتابعة .. أثبت أن لحم الغنزير يحتوى عنى حويصلات بيدائية كطيرة تصبيب الاتسان وتقضى عليه ودهق للقنزير غيه مواد تساعد على تكوين المعبي في الكلي وتسبيب الإصبابة بالسرطان .

وما آهل لفير الله يه هو ما لابح وذكر عند فيحه . أي اسم غير اسم الله . و المشتقلة هن التي خلفات حتى الموت و الموقودة هي المغشروية التي ان مانت والمتزدية التي وقعت من مرتفع فعانت والتطيعة التي تطحها غيرها فعانت :

ومنا ثبيع على النصب أي ما خصص للاستام وأهل لغير الدية .

وما أكل المبيع هن التن أكل السنيع أو أي حيوان مقترس يعضها لماتت من جروحها

ومن هنا حرص القران الكريم على تكرار الامر على الناس أن يأكلوا الملال الطيب من الغذاء باللص الشريف « يا أيها الناس كلوا مما في الارض حلالا طيباً » (البقرة)

## اخسار قصسيرة

## النساء أطول عمرا!

بلغ عدد السيدات في الوباين ۱۳ مليونا و ۲۳۰ ألف في مدين بلغ عدد الرجال ۱۰ مليونا و ۲۳۰ في الفام الفضي رفع الفام الفضي رفع الفام المفضي رفع الفام المناسب عالميا عدد في طول العدر حيث وصل متوسط عمر الشماء إلى ۸۱ سنة وعشرة شهور وعشر الرجال في المشوسط ۷۵ عاما و ۲۱ شموراً

## القهوة والقلب!

يقول تقرير أعده بلحثون في الفرويج أن شرب اللهرة ويرميا بكثرة قد يزيد لحثمال الوقاة بمرض القلب .. وشرب • فناجين قهوة يوميا يمكن أن يزيد فرص السابة المره بمرض الللب .. وقالوا أن الرجال يواجهون في هذا القطر أكبر مصا

## قمر الاعاصير!

فطلق الاتحاد السوفيتي إلى الفضاء الخارجي قدرا صناعها جديدا من طراز د طيوري و وهو مخصصا الموريز شيكات الارساد الهوية ورصد الاجاسير في الهدار والمحيطات في العالم كلف وقد تأكد أن كافة الاجهزة والمحدات المثبتة على من القدر تعمل بصورة طبيعة .

## فیضانات مدمرة

لقى ١٤ طفلا مصرعهم بعد ان اجتاحت الفيمنات التطبقة شمالي بتجلاديش معا ادي إلى عزل عشرات الالال من القروبين ووقوع أضرار جميمة للمحاصيل كما أدت الفيضائات إلى تشريد يتو ٢٠٠ ألف من القروبين في منطقة سر اجالج شمال غرب دكا.

## ● عودة شمشون

 تمكن مواطن ماليزى يبلغ من العمر ٤٠ عاما من محب طائرة بوينج عملاقه بشعره !! بيلغ وزن الطائرة حوالى ٣٥ طنا بالإضافة الى ٤ طنان من الوقود !

## ● عيوب النطق ..

كثير من الاطفال يعانون مناعب في الكلام .. أو عيوب التخاطب .. وهي على اختلافها لها علاج فاللغة هي التاج الذي زين به الخالق القدير رأس الهنس البشري والحديث هنا للدكتور محمد يركة أستاذ أمراض التفاطب والانن والحنجرة يطب عين شمس .. يقول ان الغالبية العظمي النطقال الذين يعانون من تأخر نمو اللغة يكونون طبيعيين من تلحية الذكاء والسمع ولكن ينقصهم التنبيه اللقوى العام في الاسرة ومنى زونوا بهذه الجرعة بسلكون مسلكا طبيعيا في اللغة والتعلم والتكيف مع البيئة .. وهنك أمراض النطق مثل اللثفة والتهته تؤثر على حرف أو أكثر علد النطق به والتلعثم من الحالات الشائعة وأحيانا يكون طبيعها ويزول تثقانها وأحيانا يصبب الشباب في مرحثة التحسيل الدراسي حيث يجد الطقل صَعوية في التكيف مع أقراله .. ويمكن العلاج سلوكيا مع تدريبات يقسوم بها اخصالسي التفاطب .. واصطفى الله مبيحانه وتعالب الانسان وميزه عن سائر مقلوقاته أن وهبه اللسان الناطق أي نعمة التقاطب .

#### • لاكتشاف الاورام

يجرى حاليا الشاء أحدث وحدة لاكتثلف الاورام الموكرة بهمسة عصر بن عبد العزير بعصر الجنيدة .. يشرف عليها نشية كبيرة من الاطباء وتضم ١٥ عيادة لجميع التخصصات ومصلا للتحاليل والاشعة والموجات فوق الصوتية .

#### • هل تعلم؟!

 أن وضع زيت الزيتون على الطعام يؤدى إلى خفض محل الكوليسترول في الدم .. عن دراسه اطاله .

● وان شركات الاغنية البريطانية قررت النرقف عن طلاء عليه الاطنية بالامنيوم بعد أن قرر الاطناء أن ارتفاع نسبة الامنيوم في الجسم تصبب الاسهال والحساسية والنهاب المنهرة وفقدان الذاكرة ولين العظام.

• وإن الإنن مسئولة مثل العين عن التقوق الدراص للقالب. " لان مشعف الدعم ينتج عنه عسر القهم والتحسيل وعم الاستهياء المروعة التداء بتربود علمة - أو ايه عكفرا الميلا على عمر استيفيات بالع بالقل وتنتجة ومثلة الشاه المحديد ولك راجع إلى وجود رضح خلف الاثن أو التهابات في الاثن الورطق أو التدانية أو حصب السع أو تجمع الأفرازات.

## الثروة البشرية و «مصر عام ۲۰۰۰»

تحددت القترة من ٢٩ الى ٣١ ديسمبر القادم موعدا لالطاد الدورة التاسعة لمؤتمر جمصر علم ٢٠٠٠ » الذي يعقد في القاهرة كل عامين وتنظمه وزارة شلون الهجرة والمصريين في الغارج بالاشتراك مع جمعية اصدقاء الطميين

وقد هدد المؤتمر دورتبه العالية لمناقشة موضوع / الثروة البشرية في مصر تحديات المقرن المعادى والعشرين .

وصرح الدكتور معمود معقوظ رئيس جمعية اصدقاء المصريين في القارج بأن أهم الدراسات والايحاث المعروضة على المؤتمر تتناول قضايا المتعليم والمتدريب والتوسع التكنولوجي . والنمو

علوم متشادكة

السمنصورة . كليسة العلوم . قسم الكيمياء

والاتصال والثقافة التبكير بزراعة

السكاتي ، والمرأة والشياب والتخطيط العمر إني .

والادارة والصحة والغذاء والهجرة والتثمية

البشرية ـ والقوة البشرية المنتجة ووسائل النقل

# البقوليات .. أفضل

أكنت دراسة علمية اجراها علماء معهد يحوث امراض النياتات التايع لوزارة الزراعة أن التبكير فيزراعة اليقونيات يصفة عامة والبسلة بصقة خاصة يساعد علسى تجنب اصابتها بالامراض النباتية الضارة بهآ

وأُشارت الدراسة الى ان القطريات التي تهيب معظم اليقوليات تأتى تتيجة لاستخداء طرق الري الحديثة خاصة الري بالرش بالاضافة الى تأثير درجات المرارة المنخفض والرطوية المرتفعة وأوضعت الدراسة أن تأثير المرض على

البقوليات بزداد عند تأخر زراعتها .

٣ ـ مثير للشك . بين الجيال

٦ . خلية التكاثير بالانشيي .

۷ - مشروب منبه (معکوسة) -

٨ - من فصول السنة . أيسي

٩ - للتوجيع - عشييرة (معكبوسة) . في البيضه ( معكوسة ) ١٠ . طائر قطبي ، عنصر التقالي (معكوسة)

٢ - بلح ، حيوان صحــراوي

(معكوسة) . صالح ( معكوسة)

ة - من الإمراض ٥ - حيوان بحرى - حشرة مفيدة

تجدها في (ياسبور)

متشابهة

(مبعثرة)

مؤتمر العلوم الحيوية بجامعة الإسكندرية

تنظم جامعة الاسكندرية بالاشتراك مع هيئة اليونسكو والمركز الثقافي البريطاني والهيئية الدولية للتتمية الكندية خلال القترة من ١٠ الى ١٠ توقميز الحالى المؤتمر المصرى اليريطاني للعلوم الحيوية والتكنولوجية والذي يعقد جلساته

يناقش المؤتمر على مدى عشر جاسات علمية حوالي ستين بحثًا عن علم الوراثة والهندسة الوراثية والفيزياء الميوية واستقداميات التكنولوجيا الحيوية في البيشة والصناعسات الزراعية ومجالات الطب المختلفة واقتصاديات

التكنولوجيا الحيوية . ويبعضر المؤتمر الدكتبور معمسود راغب دويدار وزير الصحة والمستشار السيد الجوسقي محافظ الاسكندرية والدكتور محميد سعيب عبدالفتاح رنيس جامعة الاسكندرية والاساتذة المتخصصون في مجال العلموم الحيويسة

(عداد : يسرى محمد تو فيق الطوخي

### أقتب :

(معكوسة)

١ - عملية حيوية للنبات - من الاسماك ٢ - سائل الحياة - ظاهرة طبيعية (معكوسة) ٣ ـ وحدة قياس القدرة الكهربية



رأسيا : ١ - أسف وهدة قياس التيار الكهرباني ـ من الوالدين

حل مسابقة العدد الماضي

## ς ٣ \* ٤ V (

2730 FV

مسابقة العد

٣ . عنصر انتقائي ، وهدة الصف الوراثية ة - تجدها في باريوم - حيوان مقترس ، يحر ( معكوسة) ه . ذرة تحمل شحنة كهربانية . ضمیر (معکوسة) ا" ـ تظرية مشهورة

٧ - أساس (مبحثرة) ٨ ـ تجدها في وثيرة ـ عنصر هالوجيني ٩ ـ نصف (رالي) ، ضعيسر ، متشايهان ۱۰ عنصر مشعد وشي (معكوسة)

## ٠٠ « وأمراض القلب »

قررت الهمعية المصرية لابراض القلب على مؤتمرها الثامن عشر لامراض القلب في القاهرة وقلك خلال القترة من ١٨ اللي ٢٧ فيراير القادم ويتظمه الهمعية المصرية لامراض القلب ومدول يشار لك في المؤتمر تشابة من كبار اطباء القلب في المعام من يبغم البراح المصري العالمي المتكنور مددي يظويه.

كماً يشارك فيه اطباء من بعض الدول العربية والاوربية بالاضافة الى أكثر من ألف طبيب مصري ممثلون الجامسات ووزارة الصحــة والتأمين الصحي والقوات المملحة والمؤسسة الملاجة ومعهد القلب وغيرها .

وينافش العوتمر على مدى عدمة أيام أكثر من تلاطئة بحث تدور حول الجديد في علاج امراض القلب وكهافية الوقاية على واستخداما في واستخداما مراض القلب والمخافظ واستخداما المركزة في رعاية مرض القلب والعاقب والادهاف الجديدة في رعاية المستخدمة في علاج أمراض القلب والجلب والنبحة الصديرة وكهائية الوقاية من الصمي والتبحية الصديرة وكهائية الوقاية من الصمي والتحواسات الخلقية باستخدام الاسلسوب المواحق المائية المنافسة الاسلسوب المواحق المائية المنافسة الاسلسوب المواحق المائية المنافسة الاسلسوب المواحق ال

## خلاصة الاقحوان لابادة البلهارسيا

نجح استلا مساعد مصرى في علم الطفيليات من استخراج خلاصات عضويسة من نيسات الإقدوان الذي يلمو يكثرة تحت ظروف بيلة ومناخ مصر تأكنت فاعليتها كمبيد لقواقع البلهارسيا في الطفول.

وصرح الدكتور مصود الصقلاتي الاستباذ المساحد يكلوة الطب البيطري ببني سويف بأن المبيد الجديد يتموز بأنه متوافي حطايا باسعار الأصدادية وإن ضرره على الأروة السكتية والحيوانية أقل كثيرا من المبيدات المستقدمة تابا في أبادة القوافع .

وقال ان الاتهاء العالمي بهدف حاليا الى استخدام الخلاصات النباتية لمقاومة القواقع والاقلت وذك تنفيذا لتوصيات منظمة الصحة العلمية .

وأكد الدكتور محمود الصفلاتي ان هذا العيد يوفر مكزين الدولارات من العملات العسبة حيث أجريت التجارب المعملية على الفلاسة النباتية للأهدوان وثبت انها تحتوى على مواد نشطة نقضى على قواقع البلهارسوا والتي تمثل العائل الشروري لاكتمال دورة حياة البلهارسيا

## لتصاثى بنج أصدقائى

## رياضة روحيسة وبدنيسة .. نيما الوتاية .. ونيما الشفاء

و إن عداء الرياضة و وظائف الاعضاء وجدوا في الصلاة الرياضة الاجبارية التي يقوم بها الإساسة الاجبارية التي يقوم بها الإسمان في أحسن أوقات أداتها ... فكل الشعريات الطابقة بعد الداخر منها سباحاً .. وقلماً كانت بعد ركانت أفضار ... وهل وقاقتها ما كان فينا الشروق فعد صلاة الخبر بكن الجوق أنقل حالات .. وقلم المناسة على الإطلاق ... هي فيما يقوم به الإسمان الحالة المناسة والمهنة المناسة والمهنة المناسة والمهنة المناسة والمهنة المناسة والمناسة المناسة المناسة المناسة المناسة المناسة المناسة والمهنة المناسة المناسة

ومتر آيداً الصلاة لا بدم من الاستعداد لها .. فالاغتسال مما بوجبه ذلك بيس القرآن الكريم ، يا أيها الذين آمدا إذا قسم إلى المرافق واصحوه جي اليها الذين آمدا إذا قسم إلى المرافق واصحوه بروستم و راجعة من الرئيسة الإفران الكريم بروستم و راجعة من المرافق المنافق ا

و وكذا فإن الصلاة وما يسبقها من وضوء اتنا على من نصبت ما جاء في القرآن الكروم من مسل الوقاية وأسالية الشاء .. عط الصحة العنبت يوصى ان يخرج الإنسان مرة أو مرقمان لراحة علتية وينتية وقد نذالتي تتشيطاً للذمن والجسم ووقاقية له بل وعلاجاً مما أند يجيبه بسبب الارتحاق .. وأفضل من ذلك ما تحققه مسلاة الظهر وللحسر كما أن الإنسان لا بد له من فترة راحة .. يختج عن لشمه متاجع العمل اليومي .. ومن تلقطه به صلاة المقوب .. اما التوم في المنافق بالمنافق المنافق المنافق بالمنافق المنافق المنافقاتية فيضافي الدينة من المنافق المنافقة المنافقة

قالُ ميثِ با قالِم العَرْق إلقامة العملاة ... فإقامتها منه بين الإنسان وربه .. وقف فيها بين المسان وربه .. وقف فيها بين با وينه .. وهف فيها بين .. فالعملاة .. فالعملاة .. فالعملاة .. في المسلمة .. في العملاة .. الإنسان المساء وما فيها .. والما قال العملاة .. في العملاة .. في العملاة .. في الغير .. وتوفر له العوقية وتعبله على الشفاء .. وإن الغير يترب كتاب الله وقاله و العملاة و الطعائبية .. وإن الغير يترب كتاب الله وقاله و العملاة و الطعائبية .. وإن الغير يترب كتاب الله وقاله و الصلاة و الطعائبية .. وإن الغير يترب كتاب الله وقاله و العملاة و الطعائبية .. وإن الغير يترب كتاب الله وقاله و الصلاة و الطعائبة و العملاة .. وإن الغير يترب كتاب الله وقاله و العملاء .. وإن الغير ) ..

« علیش »

## تقدمها سوسن عبد الباسط

# الفشل المتكرر للحمل .. مشكلة إِر

بالنمبة لبعض المسال ال

والإجائد التي تجرى منايا .. نقدم امالا جندة للنساء اللاتي عالين من مشتلة تعرار قشل للنساء اللاتي عالين من مشتلة تعرار قشل عدم رفض جسم المرأة للجنيس .. وكشف الإجائد أن النساء اللاتي بمثلان جهاز النشاعة فور تقيط ، في اللاتي فالها مارياض جمسها الجنين ، وليس النساء اللاتي يعطر جهاز المناعة مطفرة بالمارتشاطة ، فكما يعيد من الإجداد فإن النساء اللاتي لا يعطر جهاز المناعين بماساتها للنساء اللاتي المناعين بماساتها للنساء اللاتي المناعين بماساتها للنساء اللاتي المناعين بماساتها للنساء اللاتي الاتيام بعداد المناعين بماساتها للنساء اللاتيان

كفاعته يقتقرن الى جسم مشاد يقاوم عمنيات الرقش التي يقوم بها جهاز المناعة .

وصرحت التكثيرة منوزان كرشوا، يكلو منه. جوفرسون بالإلاقيا بالولايات المتحدة ، أن الاطاء أصبوا بعرفان بنسة - في أسالما الاطاء أصبوا بعرفان بنسة - في أسالما السيبة في القائل المتكور للحمل عند يعض الساء ، قد تين أن العرأة لتي تعلق - تكورا قضل العملية - من المراحد في المسيعي ، أن أن المسيق لا ينشع الكفايسة من فورسون المسيق لا ينشع الكفايسة من فورسون

ولال أستوات الثلاثة الماضية ، اكتشف العمام إن شعراة التي عند عادات قطر المحادث قطر المستوب بالقدر الالام تشوع على المستوب بالقدر اللام تشوع المستاحة خدما لا يستوب بالقدر اللام تشوع معين من القلاب الجنيئية . تعسرات بلمسم تروفيونحت ، والتي تمثل الاسبعة الجنيئية . والتي تمثل الاسبعة الموتبين فلايا . وتروي فلايا . والمشاعدة من المواقعة ما سن المواقعة ما سن المواقعة . من المواقعة . من

## تجارب ناجمة فى بريطانيسا وأمريكسا

# تبشــر بالمــد بن هـــده الظاهـرة!

والمراة الطبيعية ، كما يعتلد العلماء ، تقوم عادة بانتاج أجسام مضادة تعمل على الحقاء لحلايا تروفويلاست بحيث لا بنتبه اليها جهاز مناعة الجسم ويعتقد أنها غير غريبة عن الجسم .

وصرح الشهراء أن السيدة الحامل، مثل مرضى رزاعة الكلى، تكون هائلها أحسن، مثل قلم المسيدة بعد تقيم باتشاع مثل هذه الإجسام المضادة بعد توضيعا صادة للخلايا الروح.

ومنذ بضع سنوات ، فبرى التكتير جويس موري يستشفى ساتت مارى بلندن أيمانا عن قدرة تعمين الحراة بدخارا المد إليستاء . وقا والتى بنشج الا تعالى الا كلاف الإيستاء . وقا والتى بنشج ال لا كافر على جوالا التنجية ، ان بدخارا أنواجين البيستاء . وكانت التنجية ، ان بخالها الاراجي البيستاء مرت تم تصيينية بخالها الاراجي البيستاء مرت تمرة حملهان بخالها الاراجي البيستاء مرت تشرة حملهان من اللارتم تصديفان بالمجانية البيناء الم

## عقم الرجال!

أنه د. هو الغائل الطحاوي . أحياط أنتخابل الطبق من خلال دراسة عملية أجريت يستخفى الديرة بأسيوه . أن يعض مزخى العلم من الرجال يحكول سائلهم المنوى على ميلارويات فعظ مسيوة أطبى من المدال الطبيمي يهوماتها يكترب . ويدع والبعض الاخر على ميلارويات في دائلة المعينة . كما تبين من الدراسة أن الخلايا المسيومة على الله على الم تأثير على الموان المنوى ونقد الاجها تنصيرات المناوية . ويدعل المناوية المستورات على جمعه والتي تماظ عن تشاطبه بالأنها تاجهم الموان المنوي الكان من المالات . ولها أن من الدوان الموان المناوية . من الواحق المناوية والمناوية المناوية المن

## حران .. بكفي !

يحثاج الاتصان إلى قدر من منح الطعام للمحافظة على مىلامته الصحية ولكن أغلب الناس تتناوله يكميات تقوقي حاجتهم الحقيقية له خاصة المعلقال وكبار السن .. مما يمسيب كثيرًا من الامراض منها صعف الكلى وارتفاع ضغط الدم ..

والشَّخْص العاَّدي . . عندما ينتاول كميات زائدة مِن الملح فإنه يعمل على لههاد الكلي . . والمعدل الطبيعي الذي يحتاجه جسم الاتصان يوميا لا يزيد عن 🖟 جرام بالأنصافة الى كمية الاملاح الموجودة في الخضروات والموالح والمخلات وغيرها .

تقول الدكتورة لطيقة بحر حسن .. مدرس مساعد يكلية الاقتصادي المنزلي .. أن هناك طرقا متعدة للطهي لا تَحتاج تكمية كبيرة من منح الطعام مثل الشي « والني في ني » خَاصة مرحى ضغط الدم لاتهم لا يحتاجون الا ٥٠٠ مليجرام فقط يومها يعكس الشخص العادي يحتاج من ٣ - ١ جرام أي ما يعادل معلقة شاي معتلئة .

ومن الغضروات التى تعتاز ينسبة ملح معتثلة البطاطس والفاصوئيا والكوسة وهى صحية

● تضوف أن ملح الطعام يحتوى على ٤٠٪ من عنصر الصوبيوم الذي يحتاج اليه جسم الاتسان ويوجد عنصر الصوبيوم بوفرة في منتجات الحليب واللحوم ولذلك يراعي عند اعداد وجية غذالية تحتوى على هذه العناصر تقليل الكمية المستخدمة من ملح الطعام .

> تشكو يعض السيدات من تلف مخال القلفل في المنزل وذلك يرجع لعدم ضبط المقادير وتركه لمدة طويلة وزيادة

نسبة الملح . فعند تخليط القنيقل

الأغطس .. يجب مراعاة : المقادير التالية :

كيلو فلطل - ٣ كوپ غل مخفسف ، كوپ ملسح واصف راس ثوم مداوق .

 الطريقة : يضل القلسقل ويشق كل «قرن » شقسا طوليساً من المنتصف .. ثم يخلط القلقل والثوم والملح ويوضع في « پروامان » ..

يظى الماء والخل مدة ريع ساعة على النار ويترك حتى

الفلفل الأخضر الشرش

بيرد ويصب في يرطمان القلقل ويقلق باحكام ثم يوضع في ومشع مقلوب والغطاء الى أسقل مدة يوم كامل. شعى البرطمان في وضعه

الصنحيح وأتركيه لمدة أسبوع يتم غلى الشرش جيدا ويضاف

يوضعه في محلول ملحي فقط ويترك حتى يصغر لونه هناك طريقة أخرى تلتخليل تعطى القلقل مذاقا لذيذا .. قيمكنتك تخليل القلقل « الشطة او الرومي » في « الشرش » الناتج عن الهيئه وهو متوفر عند أليقال أو السويرماركت .. يتم غليالشرش جيدا ويضاف

يم كنك تخليل الفليقا

اليه كمية الملح المناسية للتخليل .. ويوضع فيه القلقل ويعب أفي البرطمانسات المقصصة ويعد اسبوع يصيح صالحا للتناول . من المعروف أن تقليل

الفلقل في الشرش يعطيه طعما انبيذا ويمنعه من التليف يسرعة.

## غياب الام يصيب الطقل بالتخلف العاطفي

أكلت الدراسة التي أعدها د . مصد عيدريه مدرس علم الاجتماع يكلهة آداب وامعة يثها أهمية الرعابة الصحية والنضبيأ للخطفال .. حوث تبين أن ٧٧٪ من الوقيات يهن الاطفال يرجع الى تقص السمرات العرارية والبروالينات وأعمال الرهايسة التفسية .. وهذا وتطلب شرورة تطوير دور المضائة والاهتمام بالتنشقة الامتماصيا وتثمية الاصناس بالمستواية

أكلت الدرامية .. أن عرمان الطُّقل من أمه لمدة ٨ أشهر منذ بداية هياته يؤدى الي تخلف تصود العاطفي .. فالاطفال الذين يقسوه بترييتهم مرييات متخصصات يتعون بمعتل أقل من اللاهية القيزيقية ويكونون أكثير تعرضنا للمويت اا

#### لك باسيدتى

## • استان الطاق :

يراعى أن تبدأ الام أن تنظيف استبان طفلها متى وصل عددها من همس الى ثمالى أُستَنَّنَ - عَلَى أَنْ تَتَطَلَّفُ قَبِلُ وَشَيْعَ الطَّقَلُ فَيُّ فراشه باستعمال فرشاة تناعمية وتسيضيل الاسفان من قوق الى تحت ومن اليسار الى الرمين ويراعى ايضا عدم اعشاء الطفل اي شرع يأكل بعد تظافة استانه .

#### بياض الوجه :

من الحَصْل الاقتمة تضمل يولش الوجهة وتعومته والمحافظة على نشيارته أن ينعلي الوجه كله ما جدا المنطقة المحيطة بالعينين ولمدة عشرة دقلتي فقط يطيقة رقيقة جداس عسل النحل ثم يفسل بالمام الداقيء فقط ريوفف بعثاية .

#### تنظرف إلسماله :

يراهي وضع اليل من الكل في ماء غسيل المحلك الشكاهي من رائمته التفاذة عدد تتظيقه وبالهنا والشفا

#### • الشمع :

تزال اثار الشمع المتجمعة على العلايس يوضعة اداة عادة أو سكين واليقمة المتبقية تقاب بين نشاقتين بو اسطة بكواه مبليقة

هويدا بدر هلال

أوصى المؤتمر القومي لامراض الاسهال وعلاجه في ختام جنساته التي عقدها بالاسكندرية بضرورة استمرارية أتشطة مكافحة الاسهال وعلاجه على الاقل بنفس المستوى الحالى والاهتمام بتصيت أنشطة برنامج مكافحة الاسهال كلما استدعى الامر ذلك .

كما أوصى بضرورة تخصيص ادارة بوزارة الصحة تتولى متابعة الانشطة الخاصة بمكافحة الاسهال وعلاجة وضرورة استعرارية الربط بين كافحة الهيئات المعنية بوزارة الصحة والجامعات

أوصى المؤتمر كذلك بضرورة قيام كليات الطب بالتنزيس الحنيث في علاج ومكافحة الاسهال في كليات ومعاهد التمريض الطيا والدراسات الطيا والاهتمام باستمرارية الاعلام عن علاج الاسهال والجفاف وتغذية الطفل التغذية الصحيحة أثناء فترات الاسهال وبعده خصوصا الاهتمام بالرضاعة

ودعا المؤتمر الى استمرار الايحاث في مجال الاسهال خاصة الاسهال المزمن وريط أنشطة مشروع مكافحة الاسهال بمشروع المطاظ على الطفل ضمانا للمفاظ على حياته

# الجمال. والعشق.. والنبوغ ١١

## بقلم ، عبدالمنعم السلمون

الانسان دائما .. يعشق الجمال .. ويبحث عنه في كل شيء .. الصوت .. اللون .. الرائحة .. الملمس .. الذوق .. الشكل !!

و الطبيعة أن «القيزياه» توفي لنا الجمال في جميع صوره واشكاله، «التمثلا، تمستم وتستمتغ ينغريد الطيور أن تنفر من صوت الغربان أو ما شابه ذلك ... وكل تلك الاصوات المريحة أو المزعجة ليست سوى تتيجة «علمية» فيزيائية لاحتكاك جمعين أن اصطدامهما . أن مرور الهواء بينهما .. هذا ببساطة شديدة .

وفي أحد المتنزهات .. تستطيع أن تسعد وتشعر بالارتباح عدر ويتخال النازه الإفضر بدرجاته المؤفر في تتأسيق جوبب .. وفي الوقت نفسه تجذبك الالوان المتباينة أز هور النباتات من صفراء وحمراء وينفسجة وغيرها .. كما تجد نفس درجات الالوان الزاهية الصارخة .. أو الهاداة الفجولة في الفراشات والطيور .. وقوس قرح في أيام الشناء عقب هطول الإمطار .. وقل هذه الالوان أنبست موى المحاشل لتفاعلات كيماوية بيولوجية وتراكب وتخلات ضوئية أو طيفة .. أودعها الله تمالى في الطبيعة بلواتبنها الفيزيائية المحكمة .. لكي تكون سببا في متعتنا كفاعدة المتالغة !!

والجمال تجده في الملمس يخشونته ونعومته .. في التنوق بادراكاته المختلفة .. وحيثما بحثما عنه .. وحيثما

والآلة الموسيقية مثلاليست سوى نتاج تكنولوجي...
وهي تعمل وفق قوانين فيزيلنية بحتة .. وما يقعله الشاؤ في النفضة أو التسريد عن التحكم في النفضة أو التسريد الصوتي .. بحيث يوجي للمستمع يالطرب أو الحنين أو الشخوف أو الحماس .. أو غير ذلك من الاحاسيس اللتي تتناب الإحماس كرد فعل اللصوات التي يتقاها ونؤثر فيه .. مثلها مثل شقشقة العصافير ...

وصفير الرياح والعواصف .. أو هدير أمواج البحر .. وغيرها من مؤثرات صوتية طبيعية قد تكون مدعاة للطرب والبهجة .. أو مبعثا للخوف والفزع !!

لقد خلق الله تعالى الكون .. وأودع فيه من الجمال والروعة والاتفان ما يجوز الطل البشرى «المغرد» عن والروعة والاتفان ما يجوز الطل البشرى «المغرد» عن زاوية محدودة .. فالغيزياني يرى جمال الكون من زاويته ومن خلال القواتين التي تحكم جركة المادة .. والكيمياني يدرك من الجمال فير ما يدركه الفيزياني .. وريما كانت ينشدة العرس بالنسبة لله عندما تتزارج نرات عنصر بغرات عنصر نفر منتجة مركبا جديدا كان يطمح في بذرات عنصر أخر منتجة مركبا جديدا كان يطمح في التوصل إليه .. كذلك الزراعي .. ورجل الفضاء ..

ودارس الطب والفلك .. وغير ذلك .. كل يرى الكون وجماله بمنظاره الخاص !!

والمعادلات الفيزيائية والرياضية والكيميائية فيها من الجمال بالنسبة لكل متخصص ما لايسنطيع أحد غيره أن ينركه . و لذلك لا تمجب عندما ترى عائما عاشقا لعلمه ، منهمكا فيه يجد سعادت ومتمته في الوقت الذي ترى الذلك العلم جامداً لا حياة فيه وية الذي ترى تذك العلم جامداً لا حياة فيه وية الذي ترى ترك

ان «الحياة» كل متكامل .. والكون تكمل اجزاؤه بعضها بعضا .. وماتراه جمادا ظاهريا .. يموج بالحركة بين جزيفاته وذراته والكتروناته ويروتوناته ونيوتروناته .

وفى الحقيقة فإن التفوى في أي مجال من مجالات الحياة لا يتأتى إلا بالعشق الشديد لذلك المجال .. وتحسس مواطن الجمال والعظمة فيه والاستمتاع بها .. ومن يصل إلى درجة العشق لما يقوم به فمن الممكن أن يوسنع المعجزات !

كلمة أخيرة :

لاتنس أن اللون الابيض .. خليط من سبعة ألوان !!



# لاتقياق.. لاتخف

فأنت في أنحضان مضر

# مصرللتامين

حصن أمان للمالاسين

كان مليال و٠٥٠ مليون جنيهًا

*وتنفــــر*د

بتوذيع أعلى معدل للأدباج فى قطاع النائمين

منيهًا سنويًا لكل مبلغ تأنين قدره ألف جنيه

بعدائ كانت 👣 جنيها في العام الماضي

مصبوللتا في توزيك الأيان الكامل. وهي معك دائمًا تؤمن حياتك .. تستثمرا موالك .. وتخفف انعباءك الضريبية

Here are good reasons

why you should write

in the treatment of NFERTILITY

AB DRUG CO





